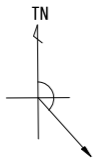


至和歌山市

国道24号線

至橋本市



SCS-B 衛星方向
方位角138°
仰角41°

かつらぎ町役場

農協

仮橋

桜谷川

道路

1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)

基礎(既設)

かつらぎ町防災センター

庁舎電源

既設ハンガーマスト

既設引込み柱

フェンス(既設)

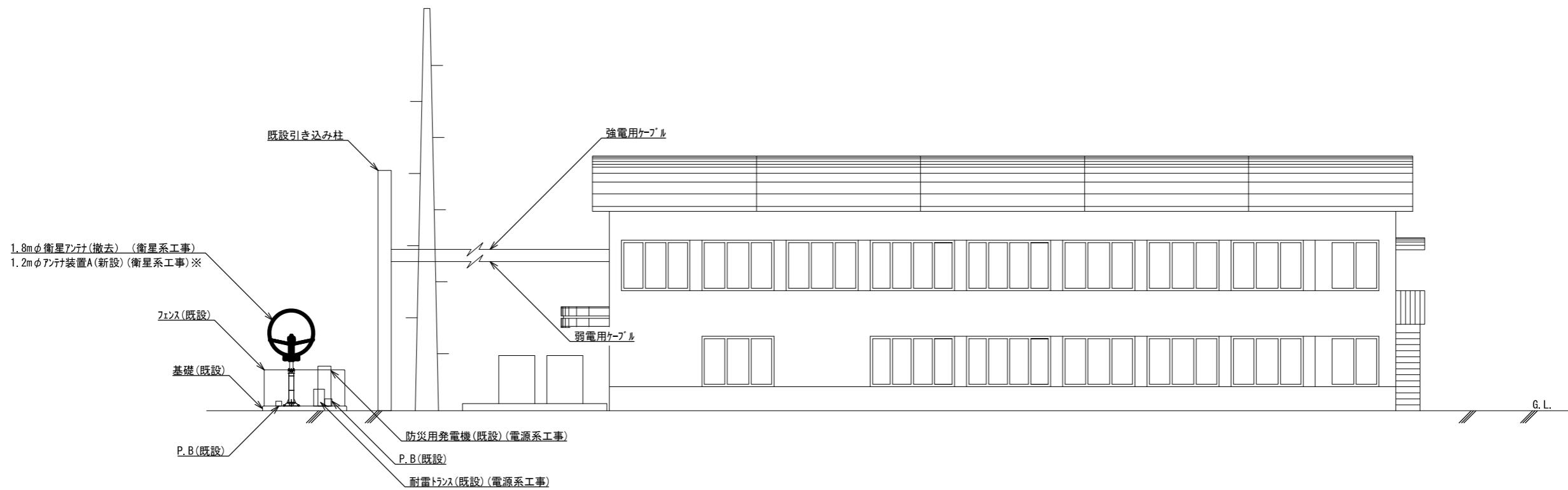
防災用発電機、耐雷トランス(既設)

総合文化会館

かつらぎ町(防災センター)
住所：伊都郡かつらぎ町丁ノ町2337-1
緯度：34° 17' 43"
経度：135° 30' 14"

敷地平面図 S=1/1200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				3-11 かつらぎ町 敷地平面図
尺度	—	図番	3-11-01	



※ 新設嵩上げ架台にて、1.2mφアンテナ装置A、発電機、耐雷トランスを更新する。
 ※ 嵩上げ架台が完成するまで仮設置とする。

南側 立面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-11 かつらぎ町 南側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	3-11-02
			度	

桜谷川

EM-CET22sq		MW38sq
EM-IE38sq		
S-10C-FB×2		MW22sq
EM-IE5.5sq		

嵩上げ機(設置案)(電源系工事)
1.2mφアンテナ装置A(移設)(電源系工事)
耐雷トランス、防災用発電機C(新設)(電源系工事)

ICTO.5-2P	既設	PF16
-----------	----	------

ICTO.5-2P	既設	PF16
-----------	----	------

既設電線

EM-CET22sq	新設	G42
EM-CET22sq	新設	G42

1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)※
※ 嵩上げ架台が完成するまで仮設置とする。

2Fへ
2Fへ

2Fへ

架空

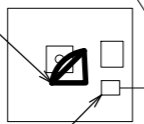
備蓄倉庫

展示ホール

防災センター

ホール

既設ケーブルラック(天井裏)



電源引込柱

EM-CET22sq	既設	埋設FEP50
EM-IE38sq		
S-10C-FB×2	更新	埋設FEP40
EM-IE5.5sq		

防災用電話機(更新)(交換系工事)

ICTO.5-2P	既設	PF16
-----------	----	------

EM-CET22sq	既設	埋設FEP50
EM-IE38sq		

ICTO.5-2P	既設	モールド
-----------	----	------

防災用発電機、耐雷トランス(既設)(電源系工事)

EM-CET22sq	既設	MW38sq
EM-IE38sq		
S-10C-FB×2	新設	MW22sq
EM-IE5.5sq		
10D-FB	撤去	MW22sq
EM-IE5.5sq		

防災センター 1階 平面図 S=1/200

※ 防災用発電機を新設する際は、設置位置についてかつらぎ町に確認する事
※ 新設嵩上げ架台にて、1.2mφアンテナ装置Aを移設、発電機、耐雷トランスを更新する。

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-11 かつらぎ町 防災センター1階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-11-03

10D-FB × 2	撤去	フリック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5.5sq		
ICT0.5-2P × 3	既設	
EM-UTP0.5-4P × 3		
EM-UTP0.5-4P × 6	新設	
FCPEVO.65-10P	撤去	
EM-CET22sq × 2	既設	
FCPEVO.65-30P × 2	既設	

ICT0.5-2P × 2	既設	コカシ
EM-UTP0.5-4P × 3		
EM-UTP0.5-4P × 6	新設	
EM-CET22sq × 2	既設	
FCPEVO.65-30P × 2	既設	

IPホタル電話装置A(更新) (交換系工事)
(衛星ラック内に移設)

防災用分電盤(既設)

1Fへ
既設引き込み柱へ

衛星用ラック(既設・一部更新) (衛星系工事)

一斉受令ラック(既設・一部更新) (衛星系工事)
防災用電話機(更新) (交換系工事)
受令用スリッカー(既設)

ICT0.5-2P × 2	既設	コカシ
FCPEVO.65-10P		

EVホール

ROOF

管理事務室

研修室

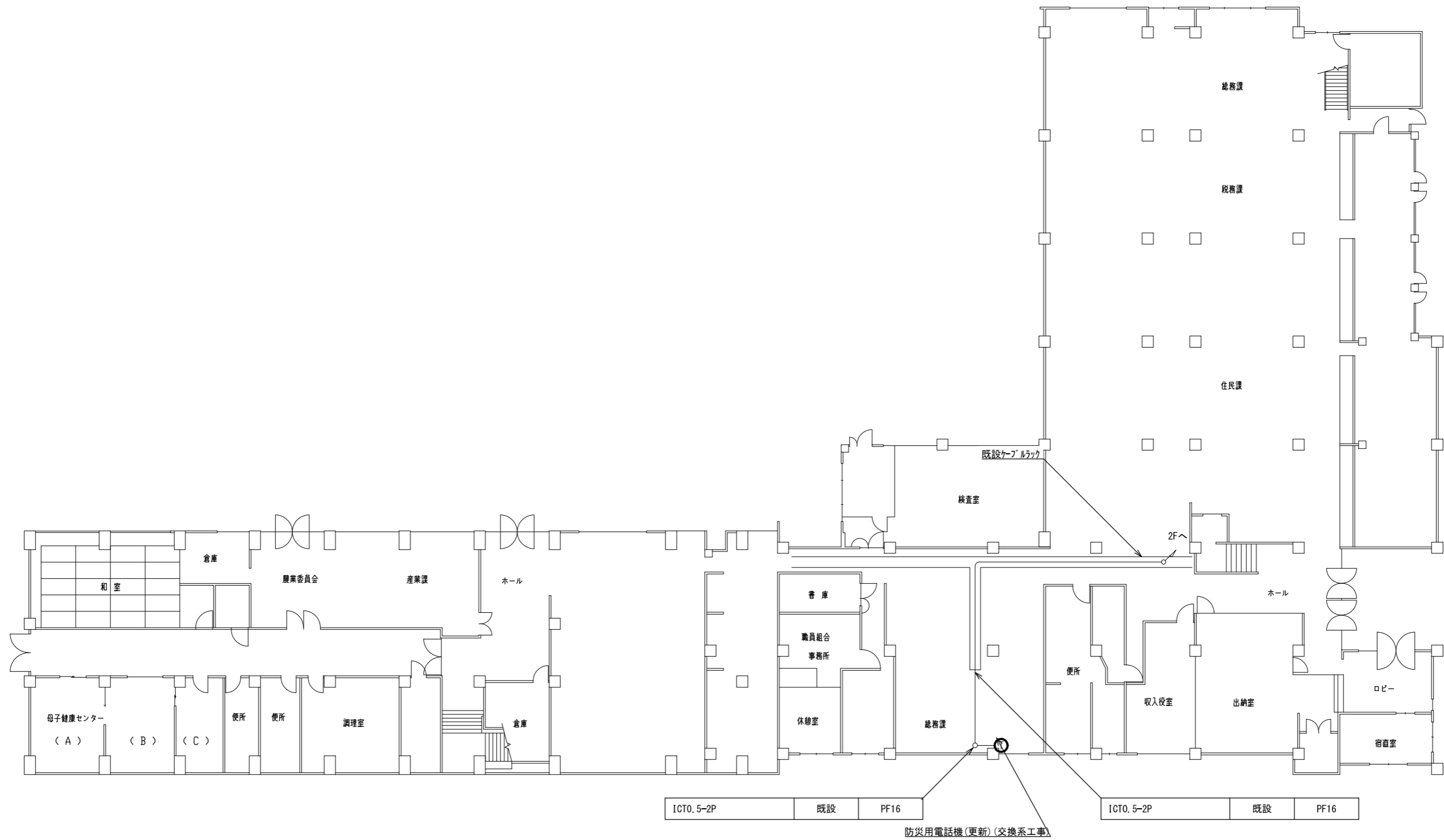
庁舎MDF、共聴設備

ICT0.5-2P	既設	フリック
-----------	----	------

10D-FB × 2	撤去	MW22sq
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	MW22sq
EM-IE5.5sq		
FCPEVO.65-10P	撤去	MW38sq
EM-CET22sq	更新	
EM-IE38sq		

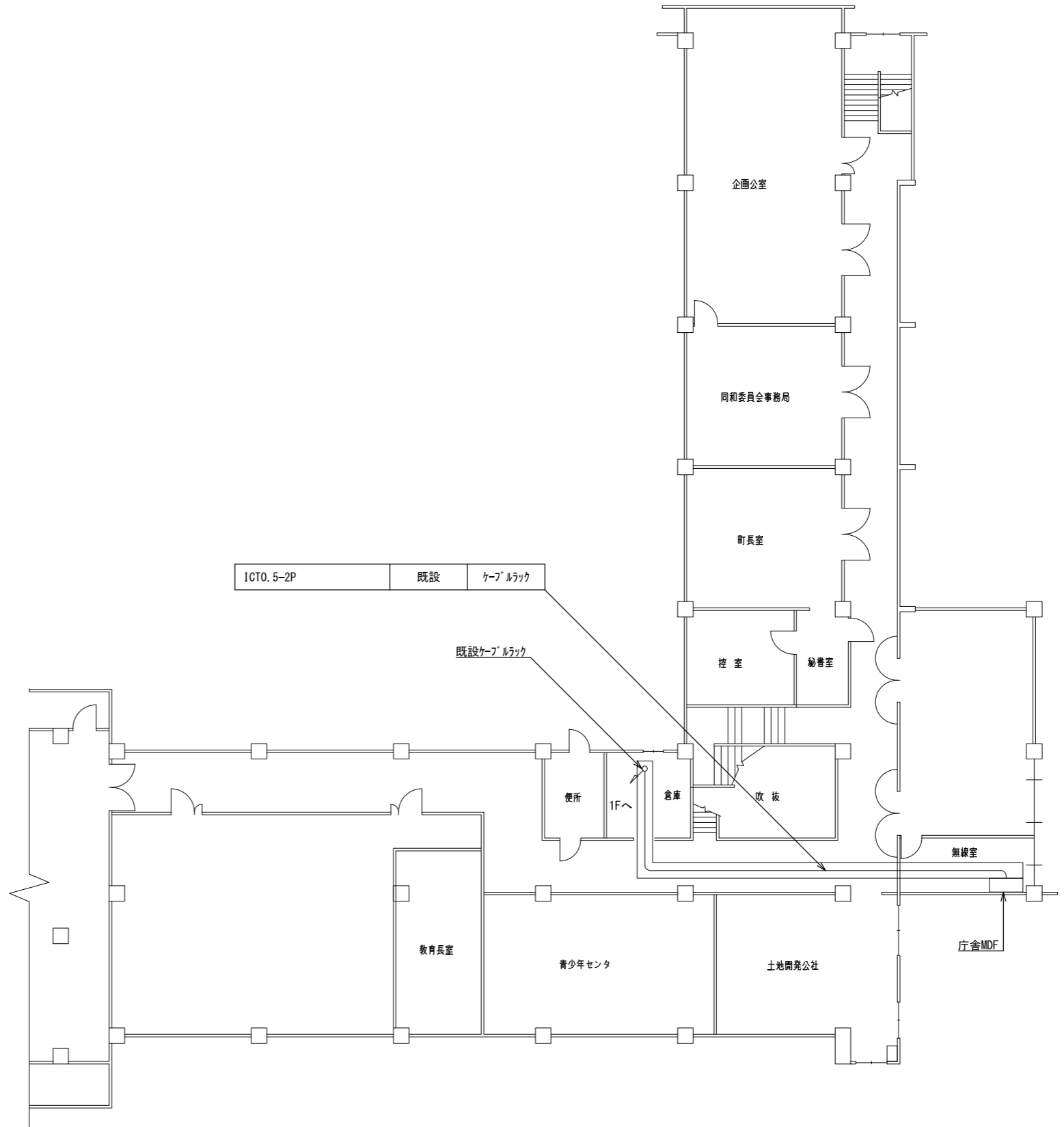
防災センター 2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				3-11 かつらぎ町 防災センター2階平面図
尺度	—	図番	3-11-04	



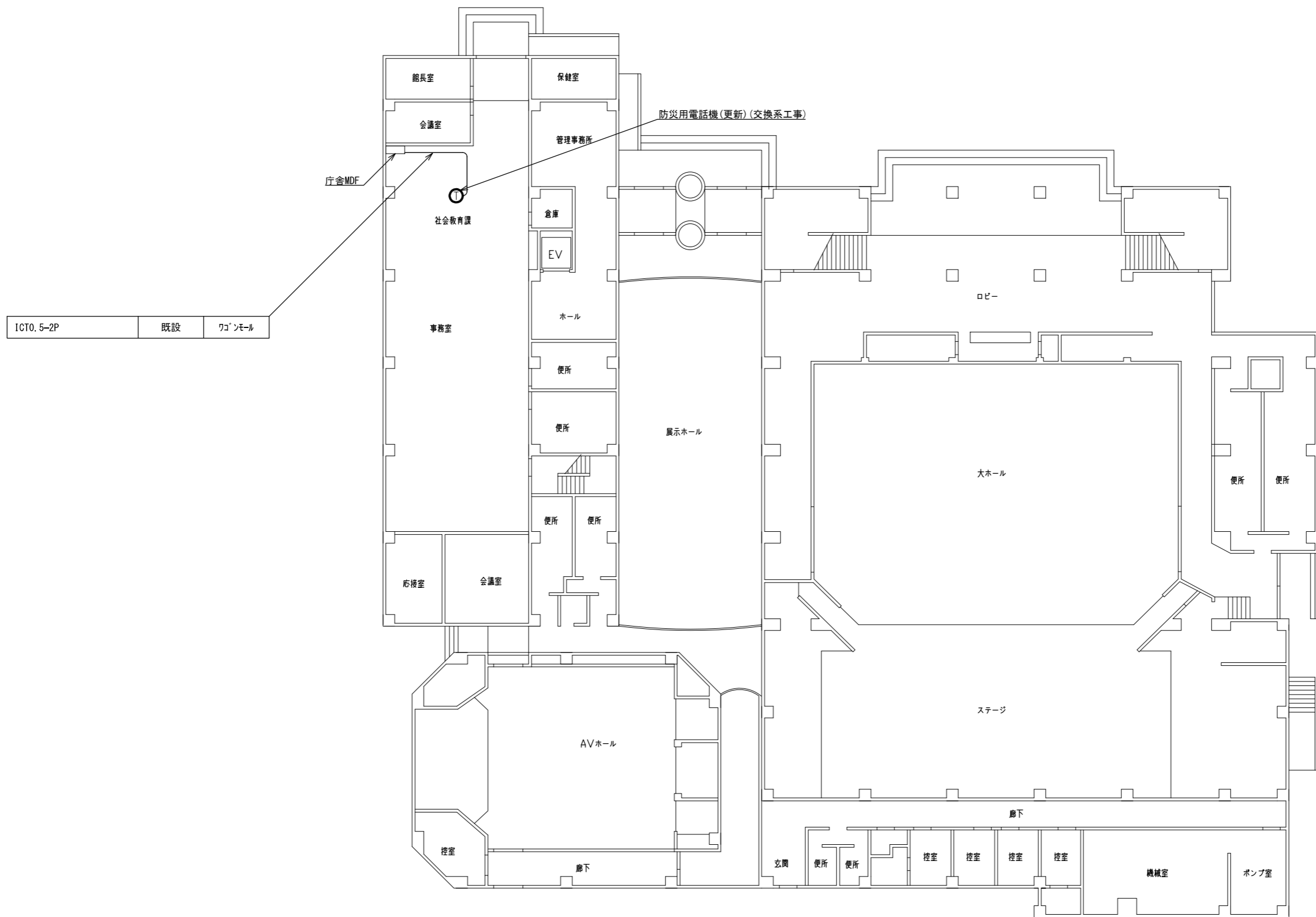
かつらぎ町役場 1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
名称			3-11 かつらぎ町 かつらぎ町役場1階平面図	
尺度			— 図番 3-11-05	
(一財) 日本消防設備安全センター				



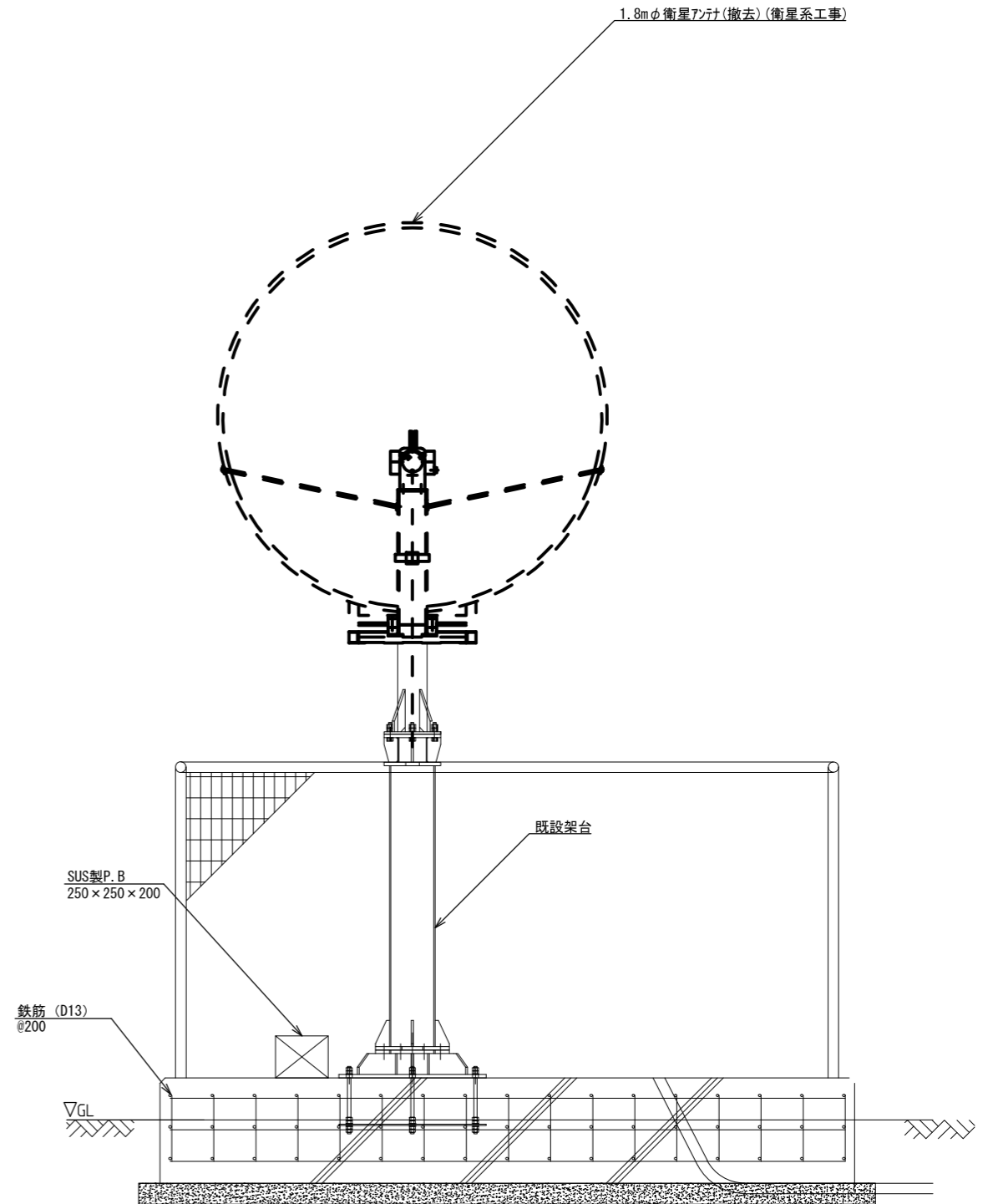
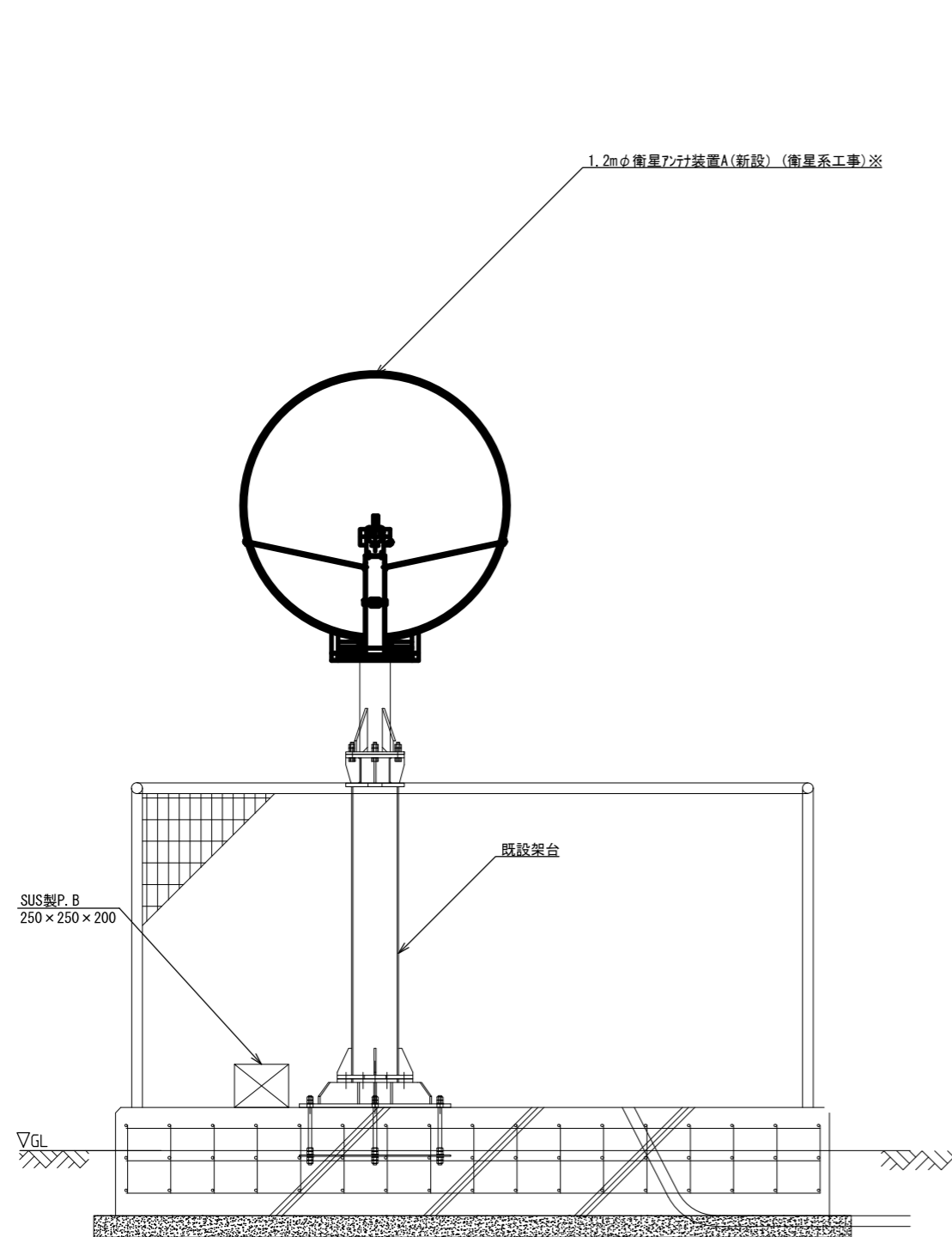
かつらぎ町役場 2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	3-11 かつらぎ町 かつらぎ町役場2階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺	図番	3-11-06



総合文化会館 1階 平面図 S=1/300

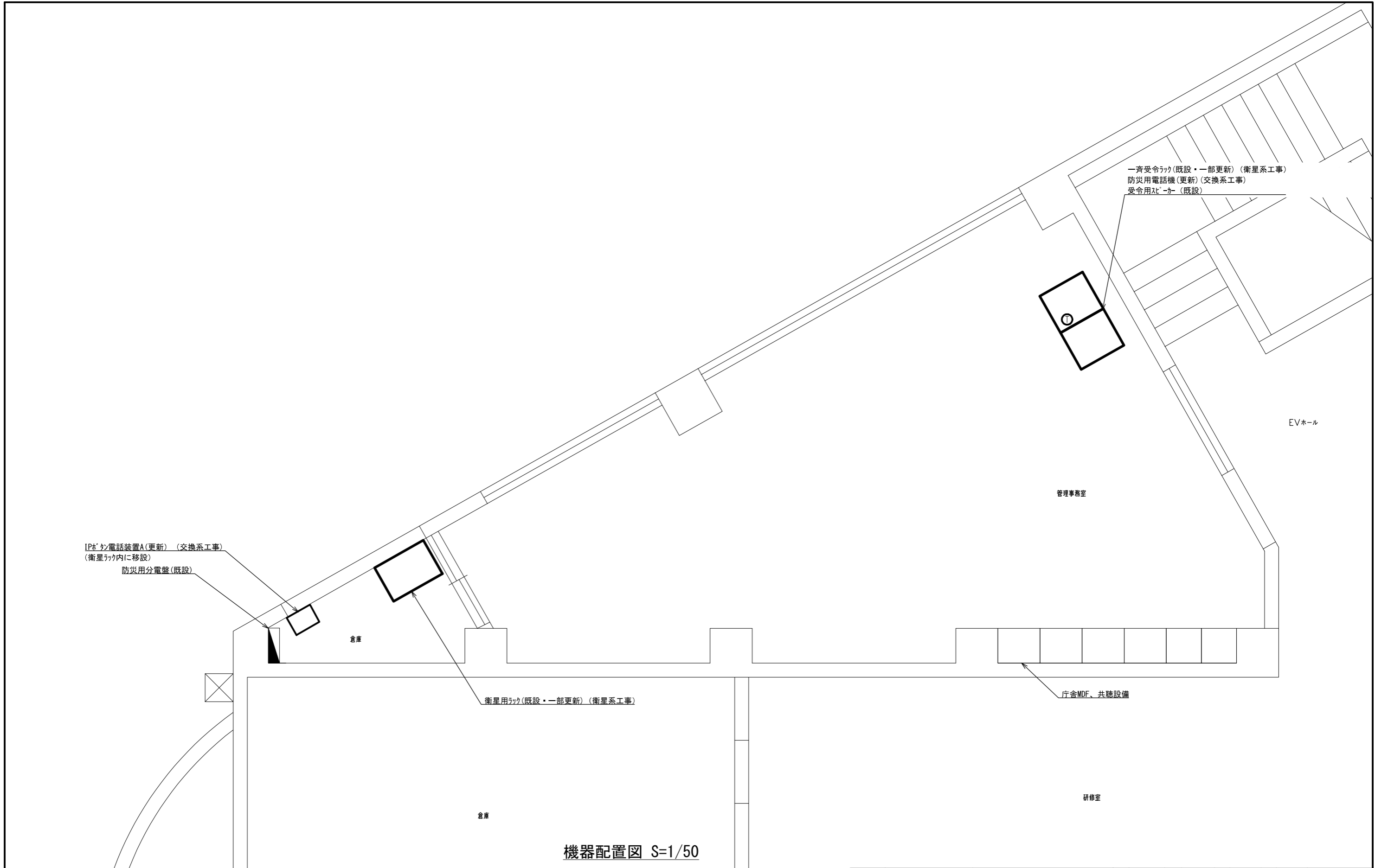
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記 事	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				3-11 かつらぎ町 総合文化会館1階平面図
尺度	—	図番	3-11-07	



※ 衛星系工事では既設位置に設置。電源系工事で嵩上げ架台を設置し、架台上へ移設

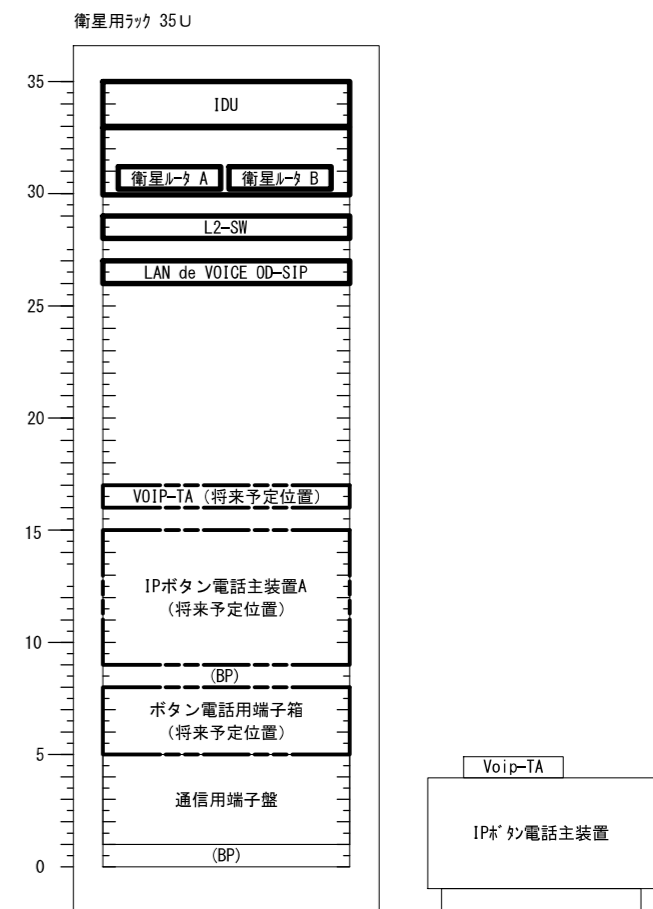
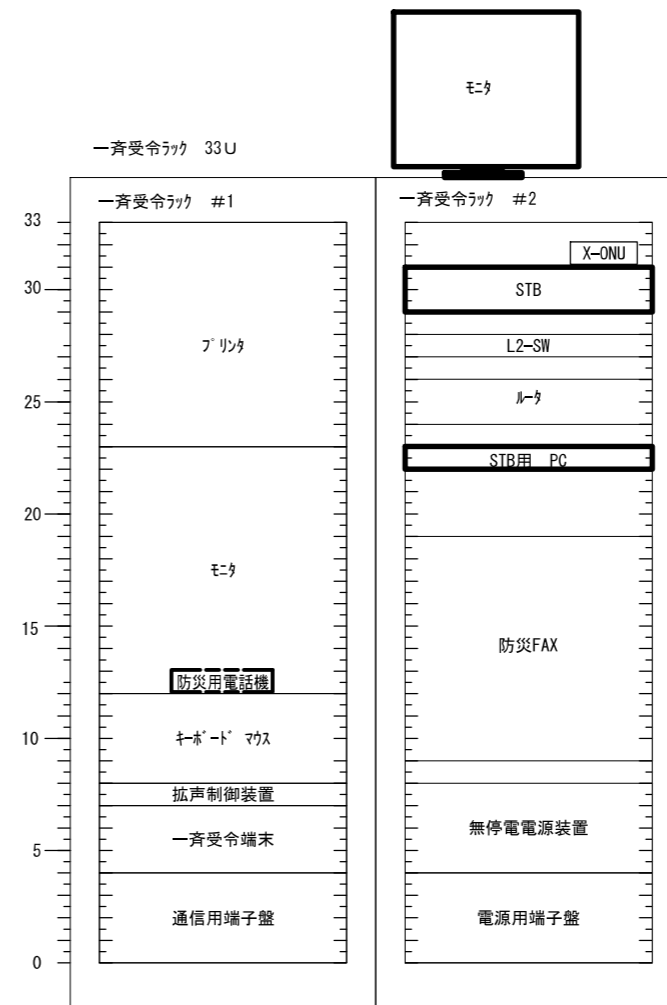
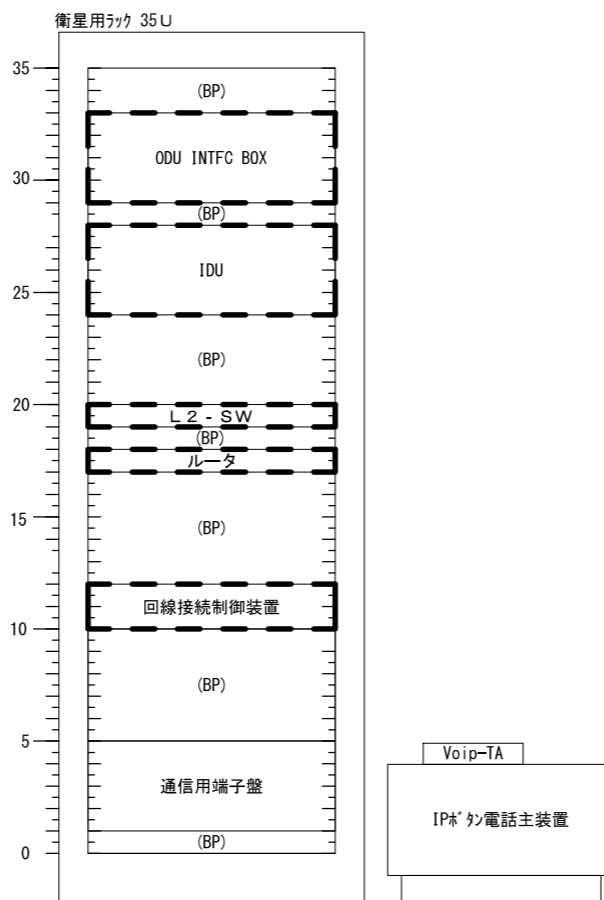
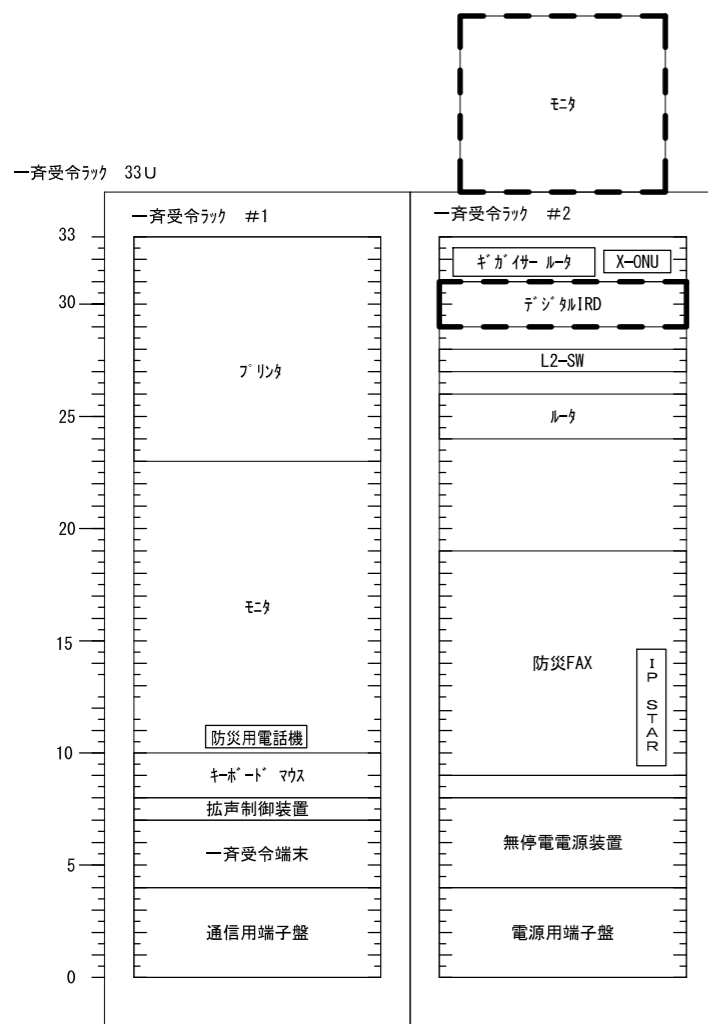
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-11 かつらぎ町 アンテナ設置図(参考図)		
(一財)日本消防設備安全センター				図番
				3-11-08
				尺
				度



機器配置図 S=1/50

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-11 かつらぎ町 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	図番 3-11-09



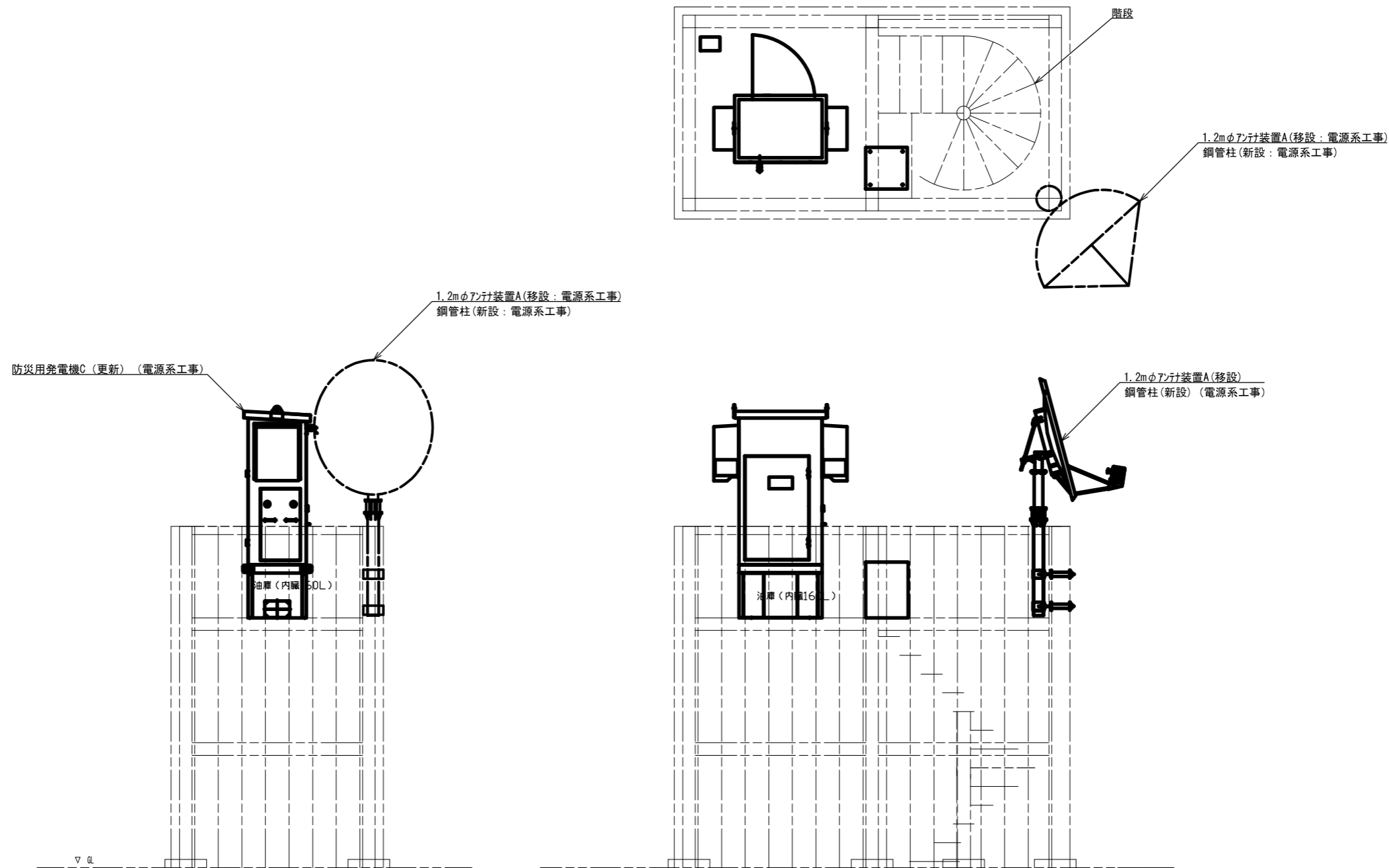
既設

更新後

凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

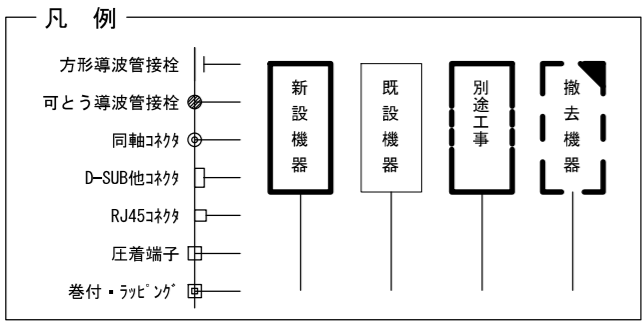
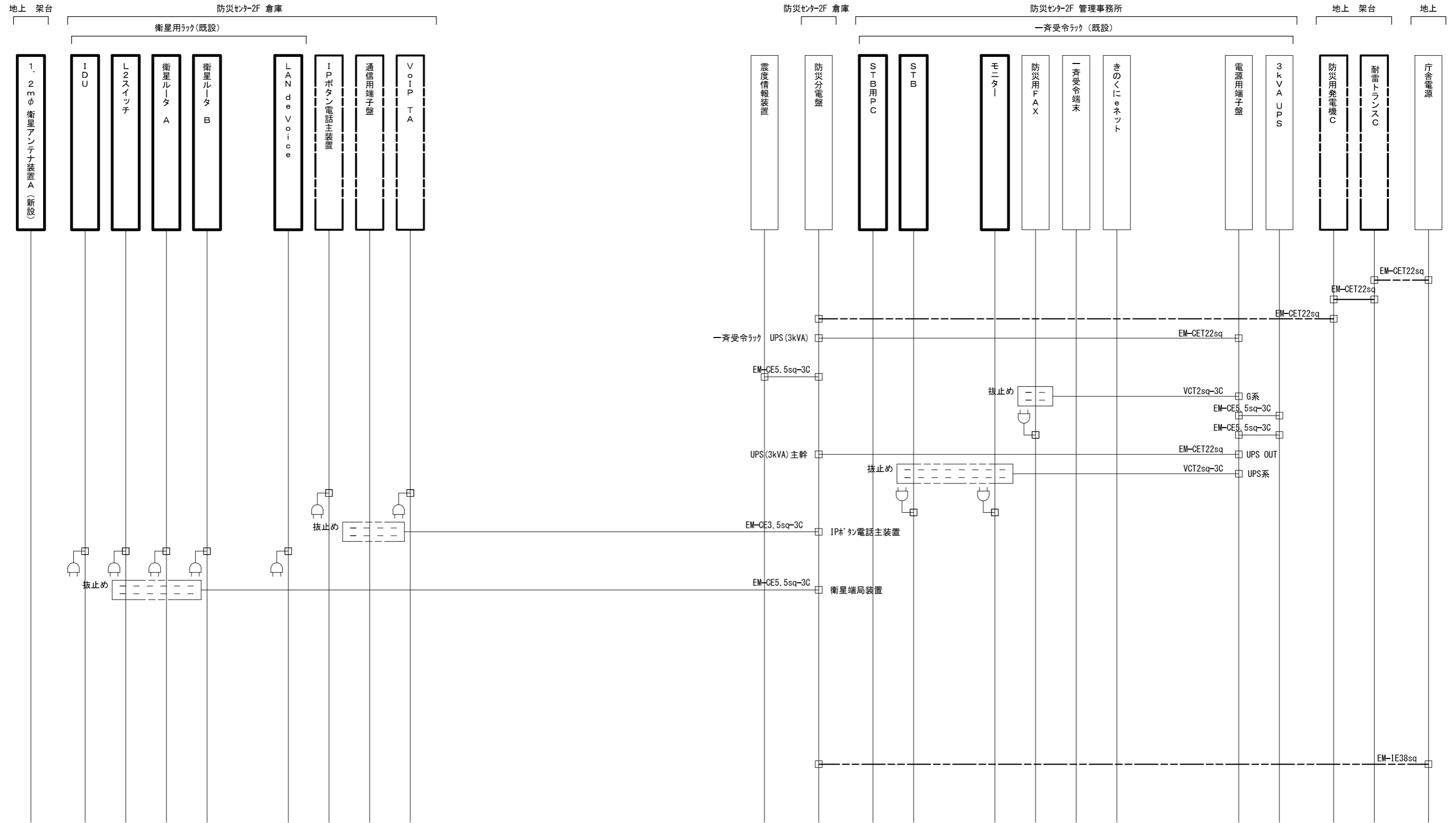
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	3-11 かつらぎ町 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番
				3-11-10



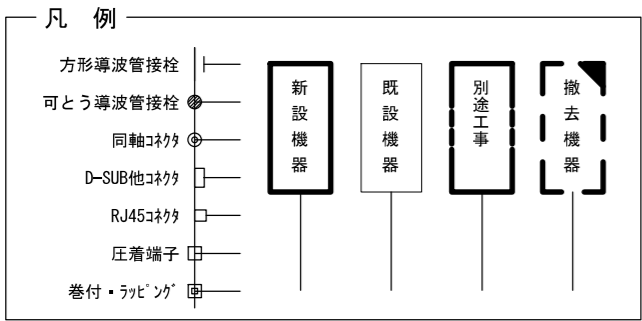
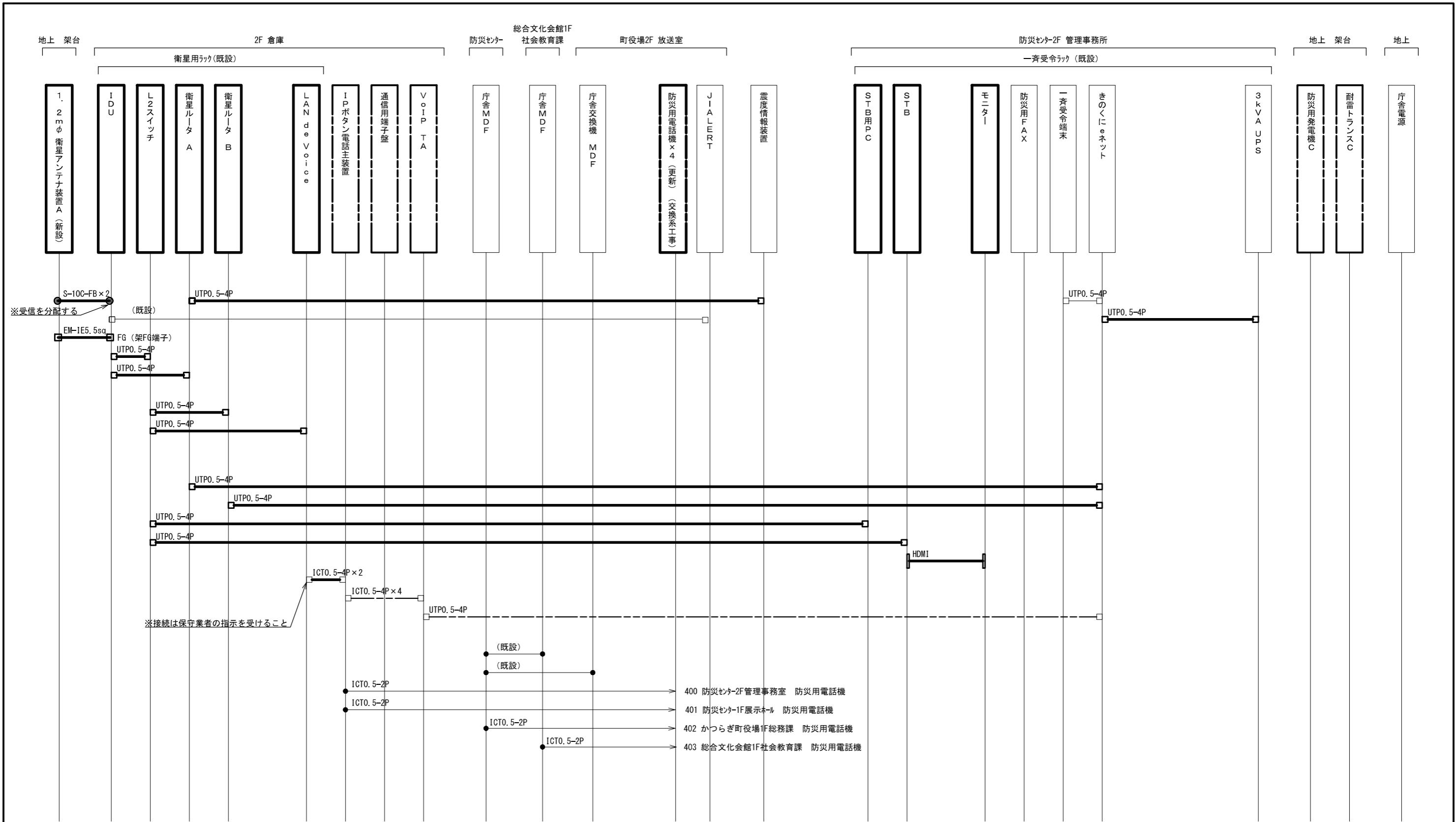
防災用発電機架台図 S=1/60 (参考)
(電源系工事)

			承認						R3.3.31
				設計		担当		作図	作成日
1		初版発行							
版	年月日	記事	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
				3-11 かつらぎ町 発電機架台図(参考図)					
			尺度	—	図番	3-11-11			

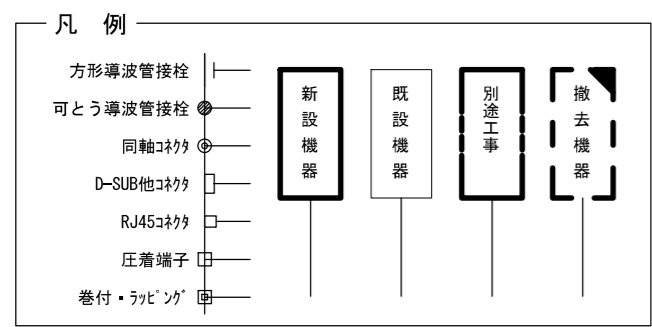
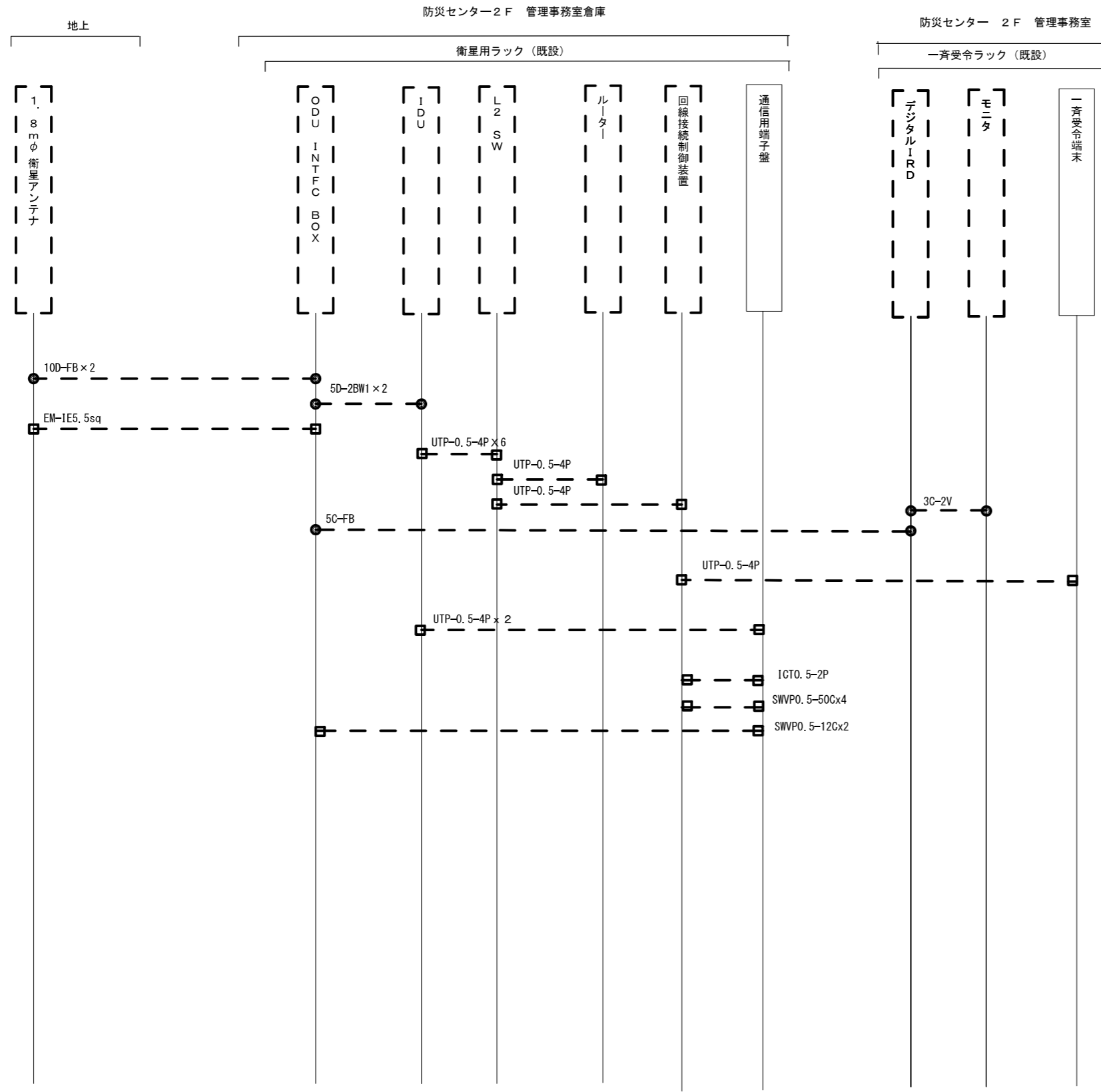
(一財) 日本消防設備安全センター



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財)日本消防設備安全センター			3-11 かつらぎ町 配線系統図(電源単線結線図)	
尺度	—	図番	3-11-13	

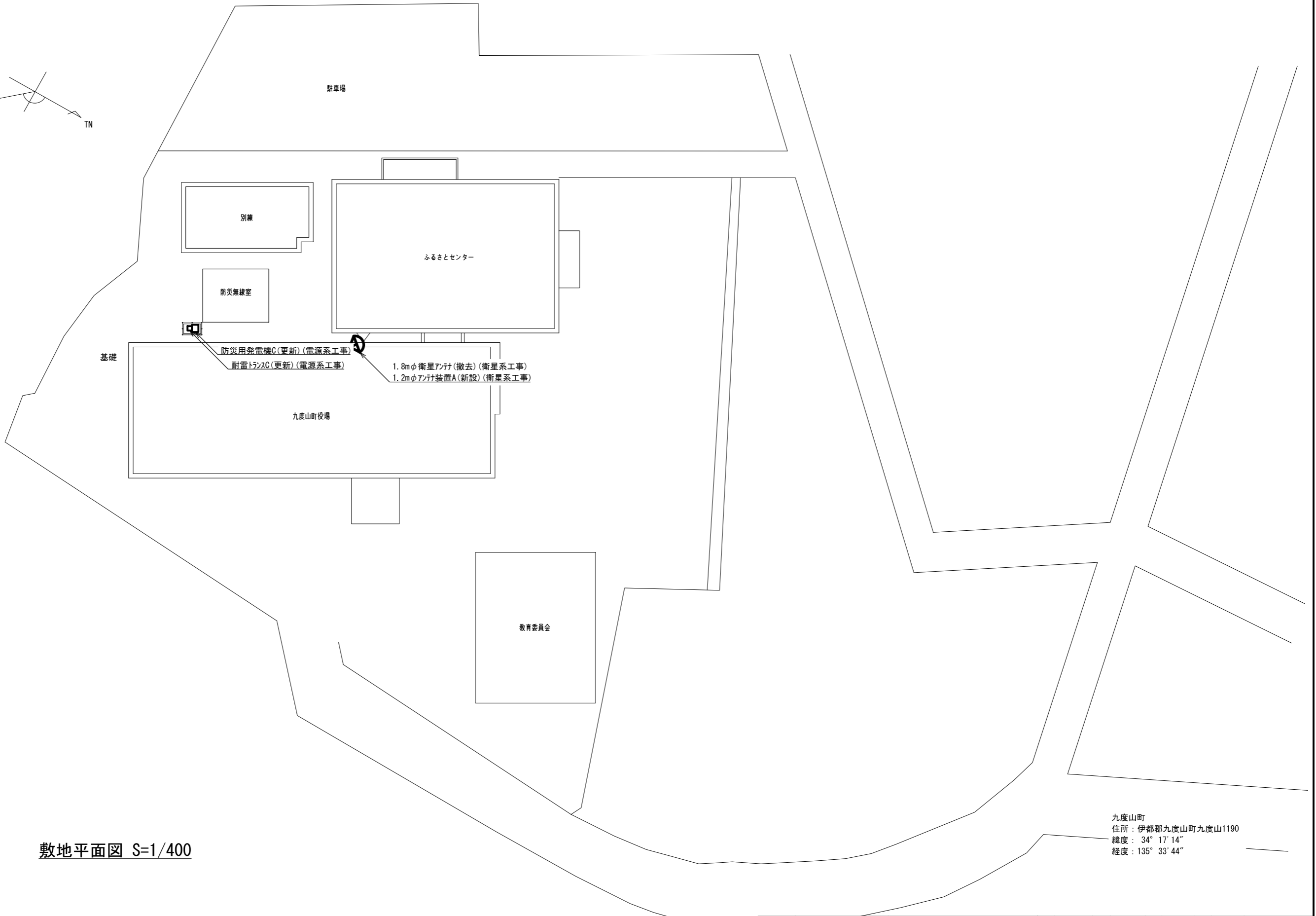


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			3-11 かつらぎ町 配線系統図(通信)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-11-12



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-11 かつらぎ町 配線系統図(撤去)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-11-14

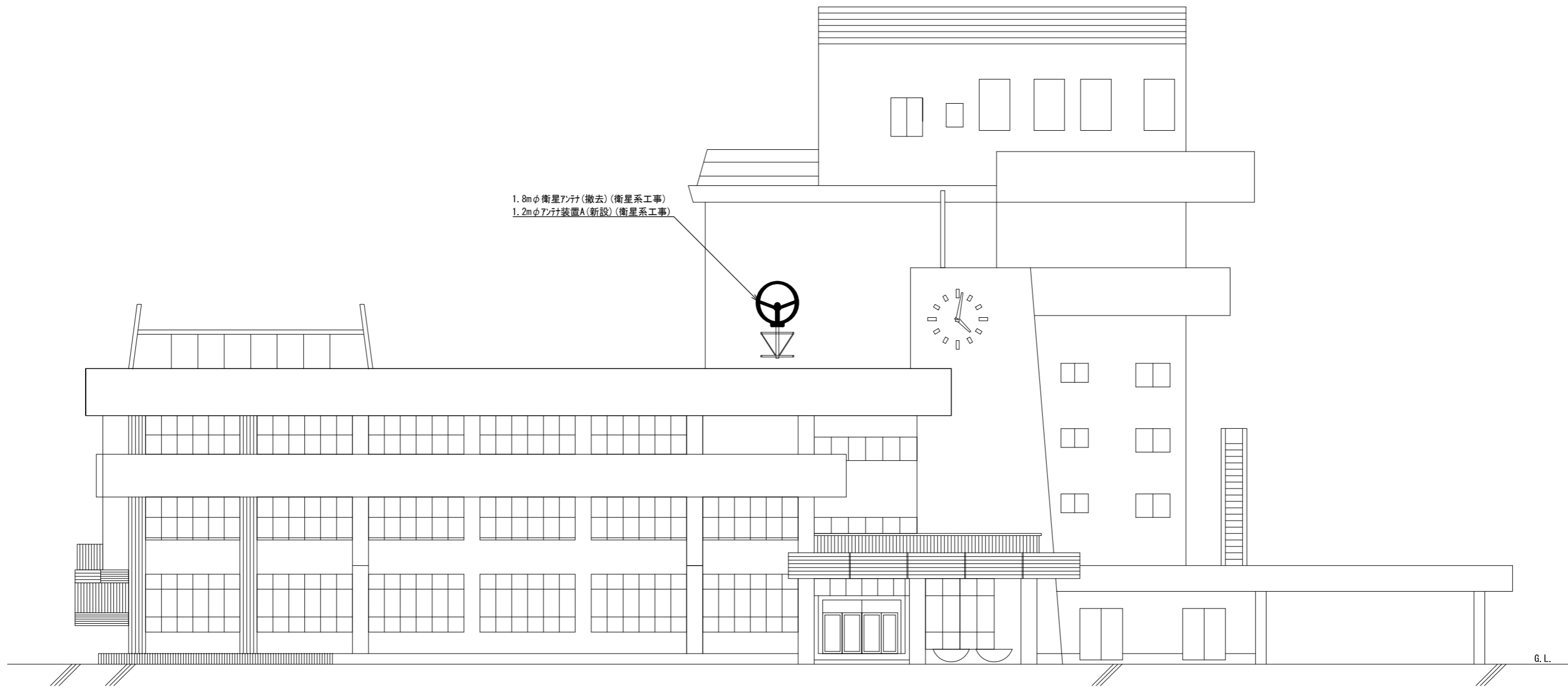
SCS-B 衛星方向
方位角138°
仰角41°



敷地平面図 S=1/400

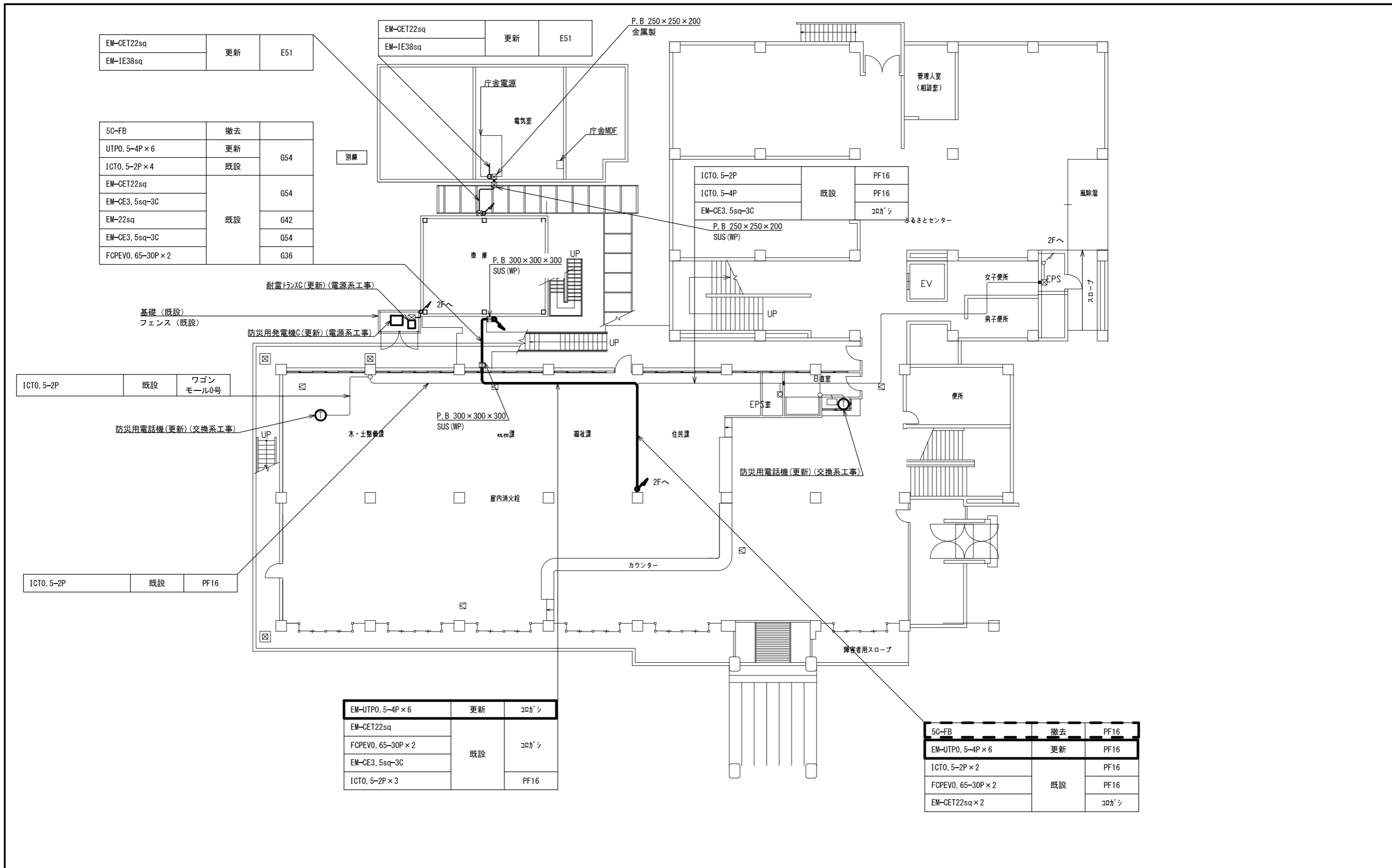
九度山町
住所：伊都郡九度山町九度山1190
緯度：34° 17' 14"
経度：135° 33' 44"

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				3-12 九度山町 敷地平面図
尺度	—	図番	3-12-01	



東側 立面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-12 九度山町 東側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-12-02



EM-CET22sq	更新	E51
EM-IE38sq		

5C-FB	撤去	G54
UTPO. 5-4P x 6	更新	
ICTO. 5-2P x 4	既設	G54
EM-CET22sq	既設	
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-22sq	G42	
EM-CE3. 5sq-3C	G54	
FCPEVO. 65-30P x 2	G36	

EM-CET22sq	更新	E51
EM-IE38sq		

ICTO. 5-2P	既設	ワゴン モデル0号
------------	----	--------------

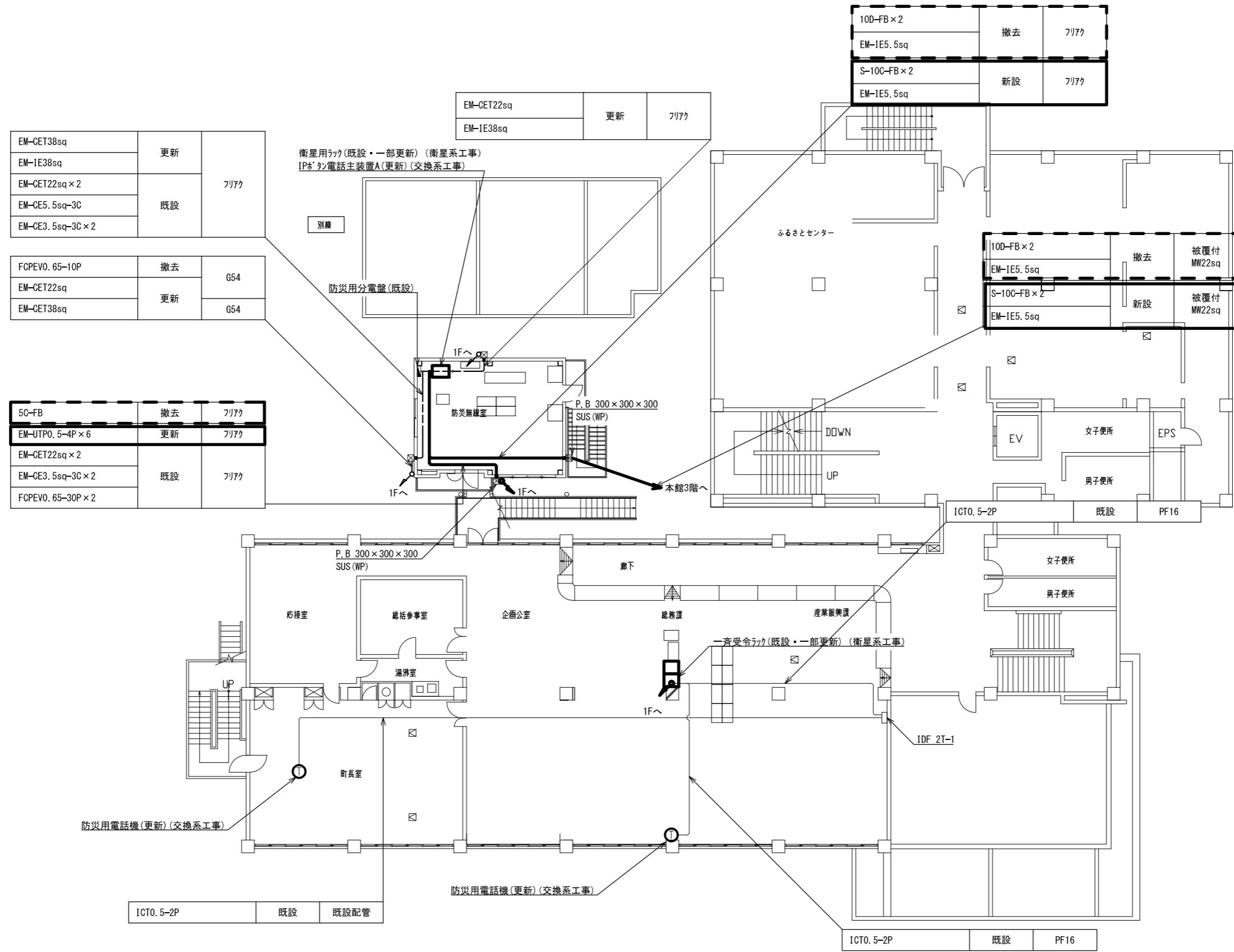
ICTO. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

EM-UTPO. 5-4P x 6	更新	コガシ
EM-CET22sq	既設	コガシ
FCPEVO. 65-30P x 2		
EM-CE3. 5sq-3C		PF16
ICTO. 5-2P x 3		

5C-FB	撤去	PF16
EM-UTPO. 5-4P x 6	更新	PF16
ICTO. 5-2P x 2	既設	PF16
FCPEVO. 65-30P x 2		PF16
EM-CET22sq x 2		コガシ

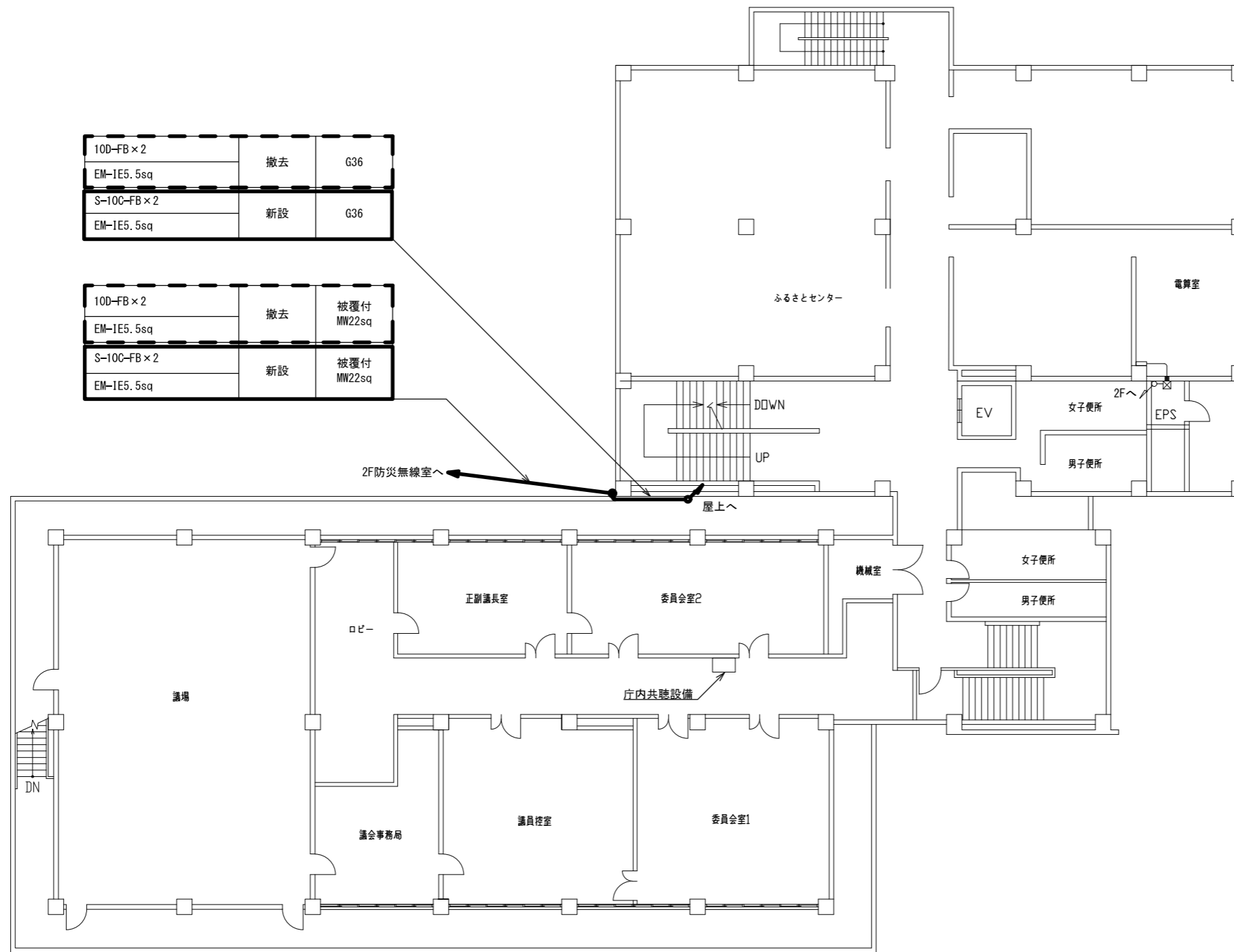
1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	3-12 九度山町 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺	図	3-12-03



2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	事
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				作成日
(一財)日本消防設備安全センター				3-12 九度山町 2階平面図
尺	度	図	番	3-12-04

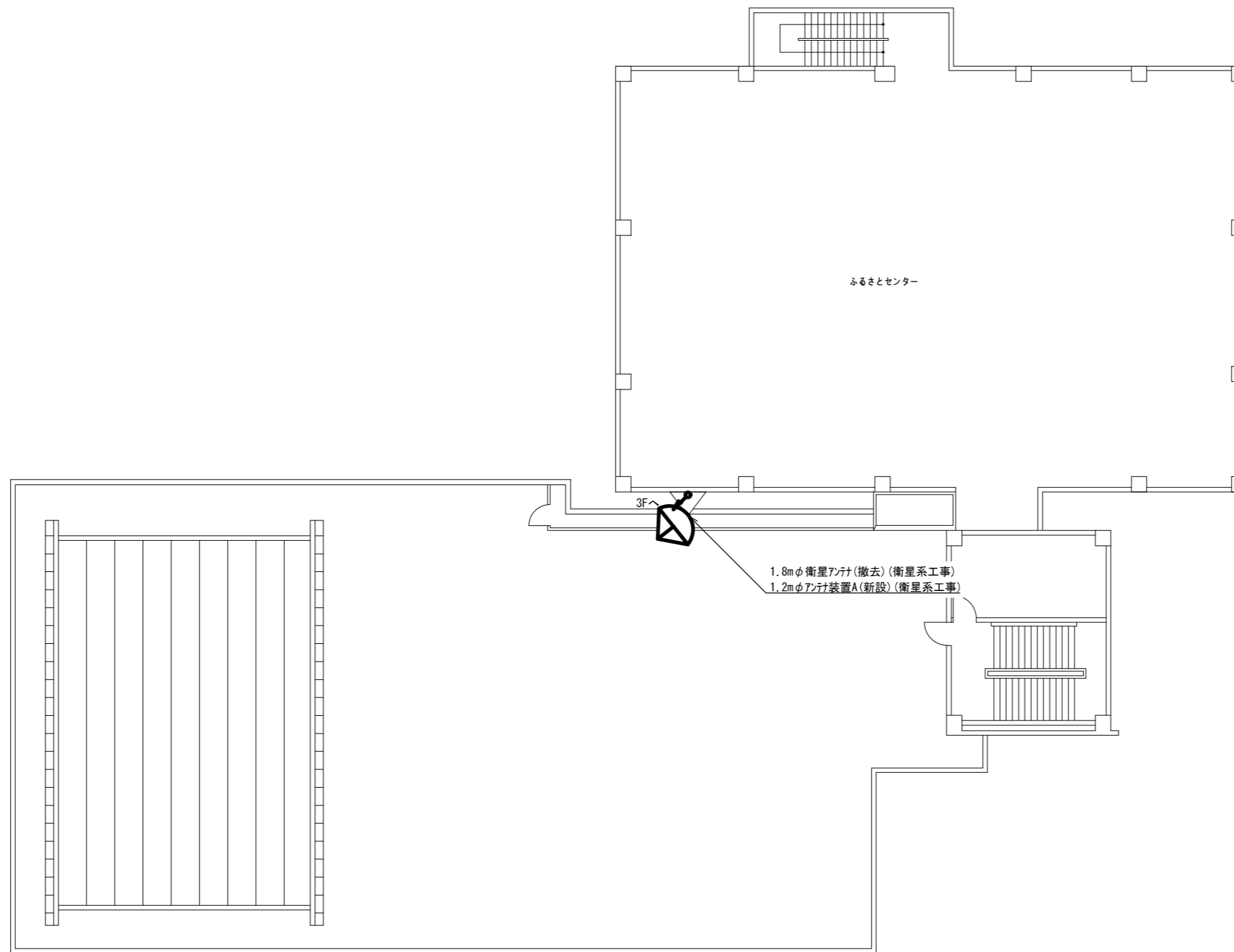


100-FB × 2	撤去	G36
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G36
EM-1E5.5sq		

100-FB × 2	撤去	被覆付 MW22sq
EM-1E5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	被覆付 MW22sq
EM-1E5.5sq		

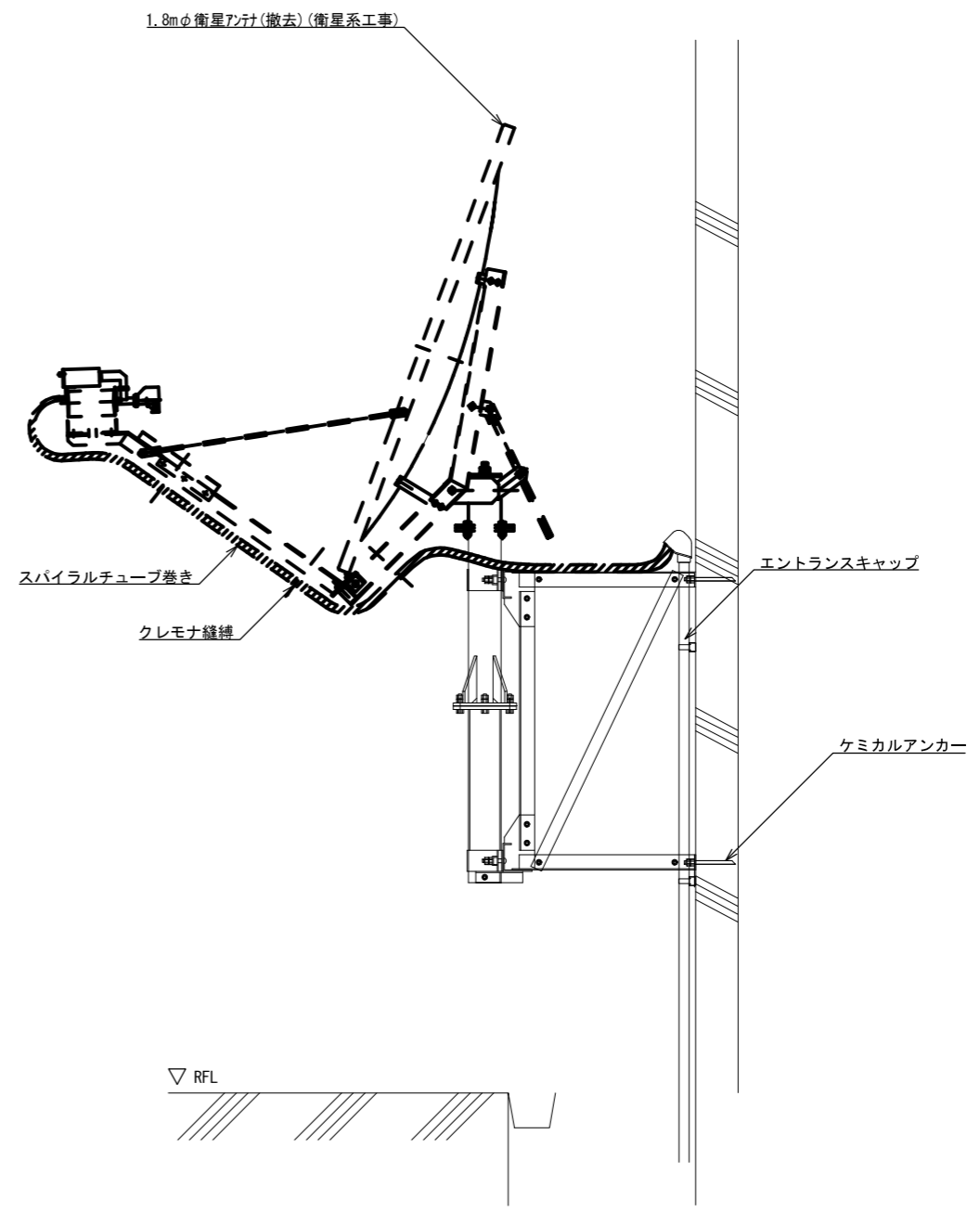
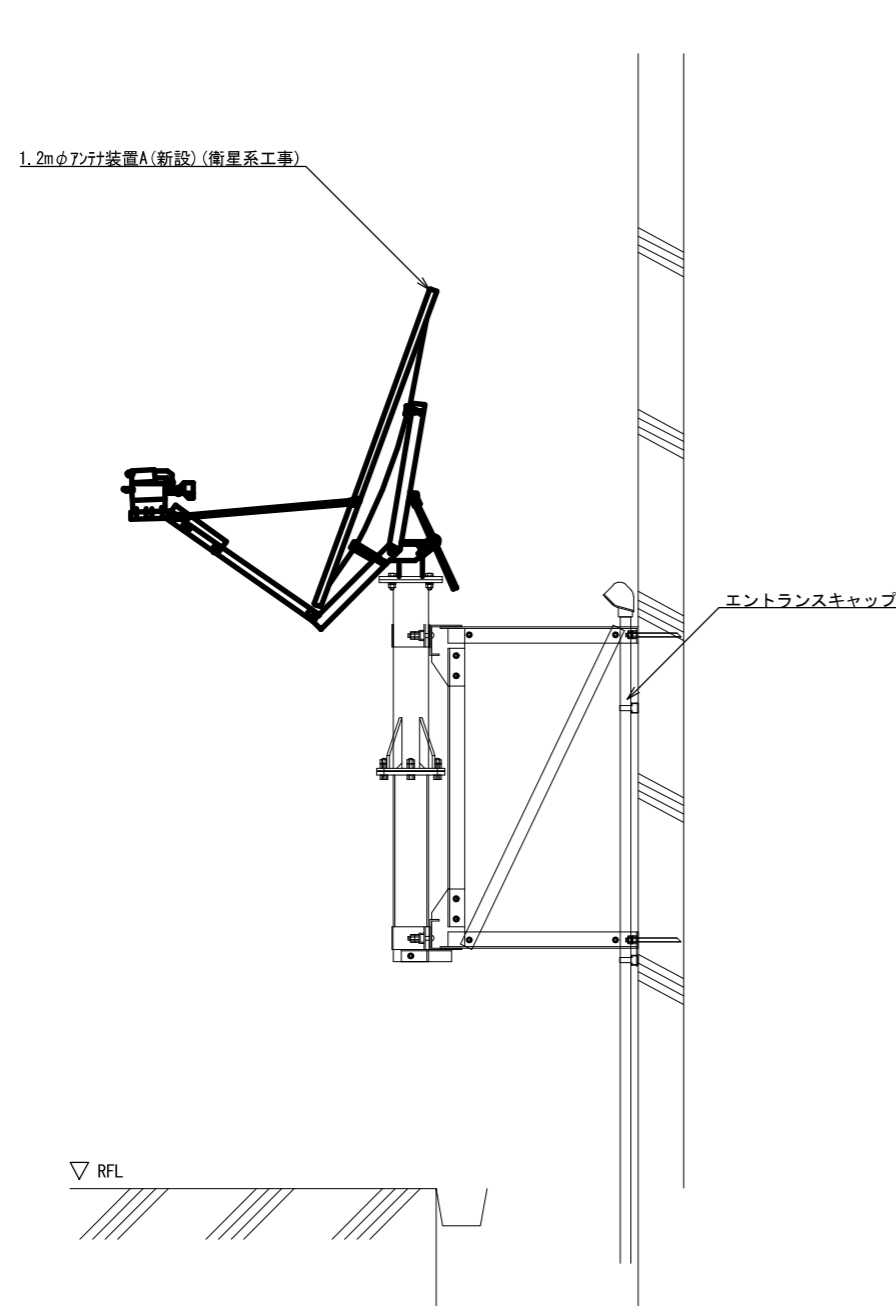
3階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	3-12-05	



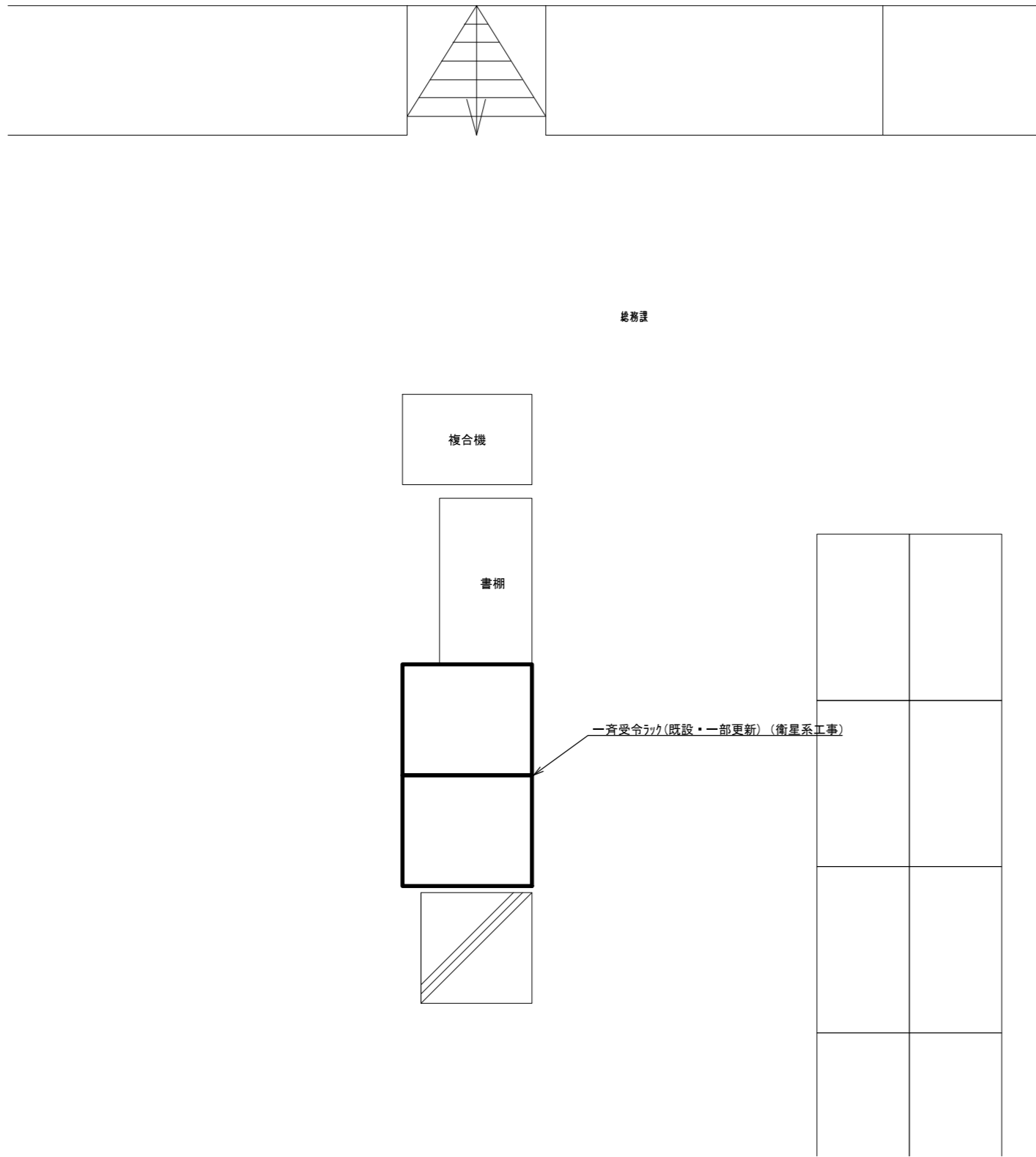
屋上 平面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日		記事	3-12 九度山町 屋上平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-12-06					

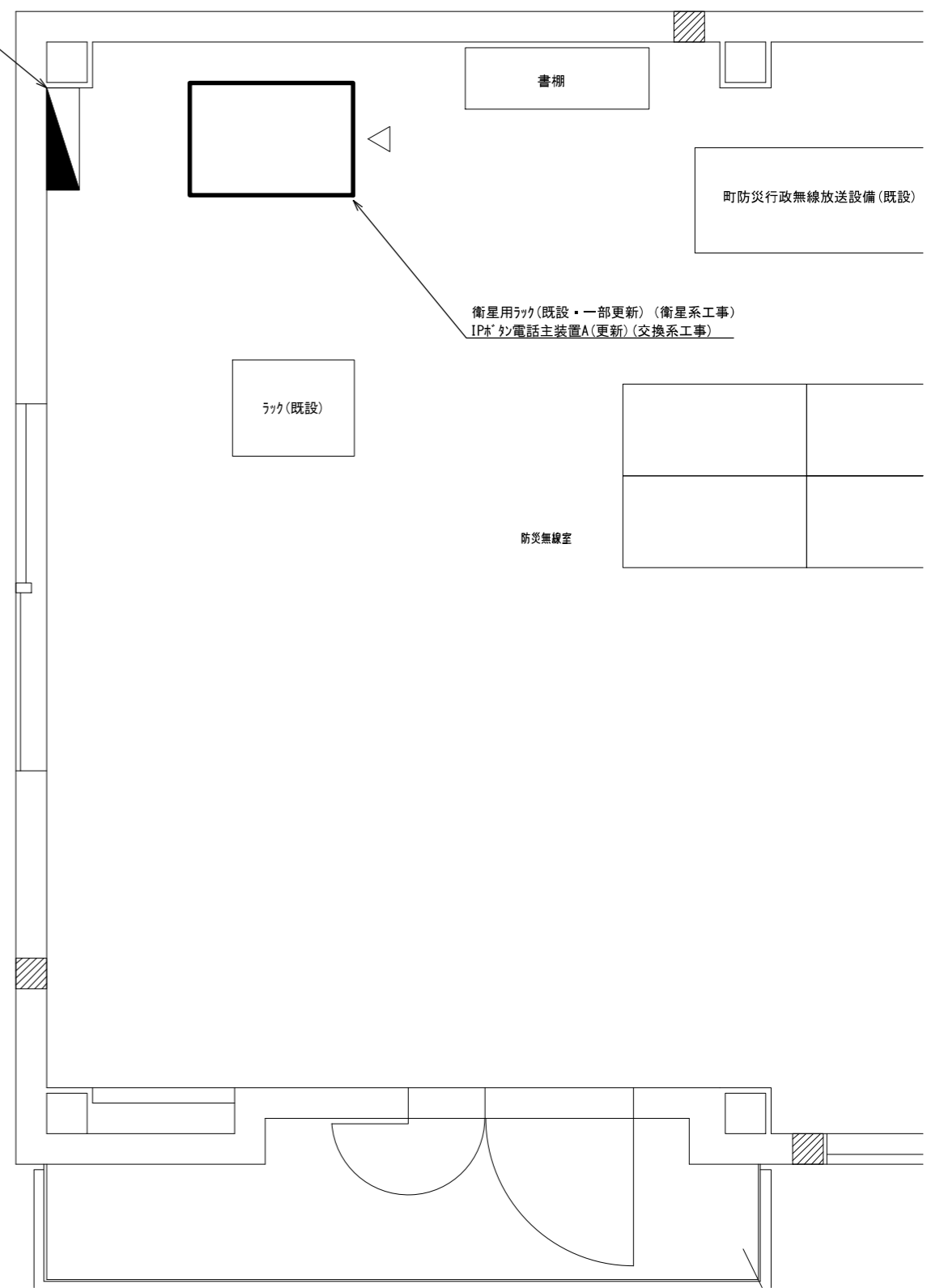


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

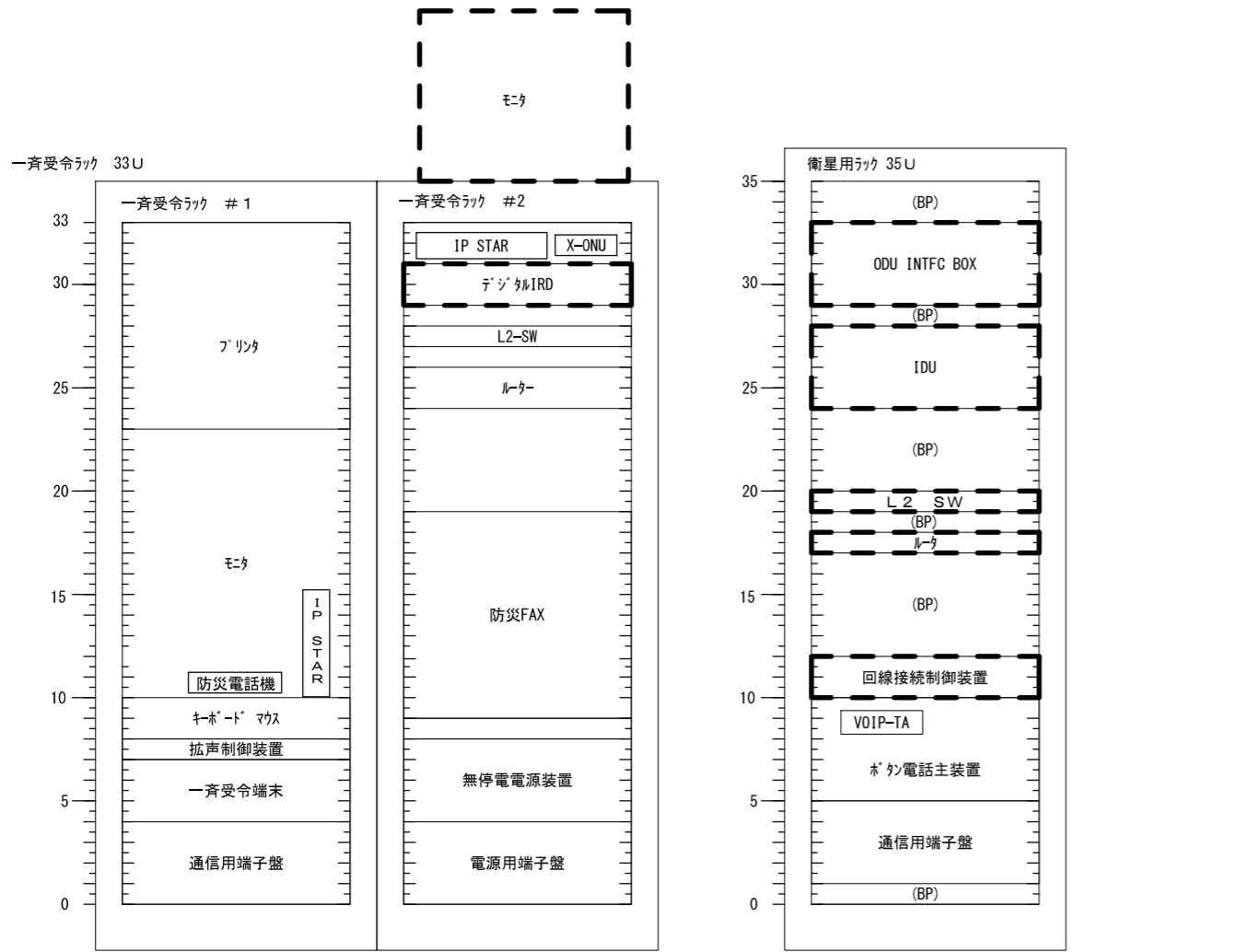
						承認						R3.3.31
							設計					作成日
1												
版	年月日					名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務					
							3-12 九度山町 アンテナ設置図(参考図)					
						尺度		図番	3-12-07			
(一財) 日本消防設備安全センター												



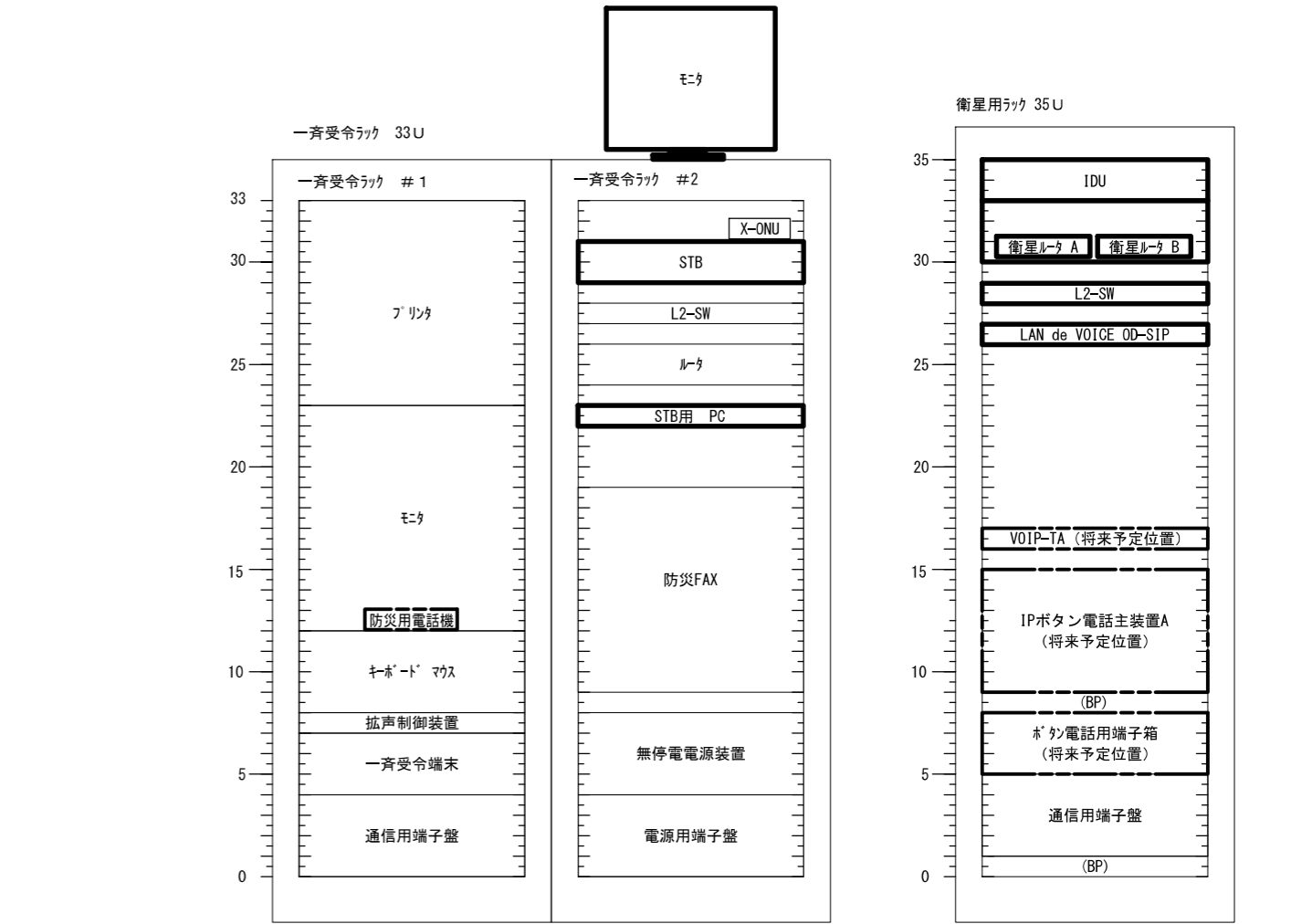
防災用分電盤(既設)



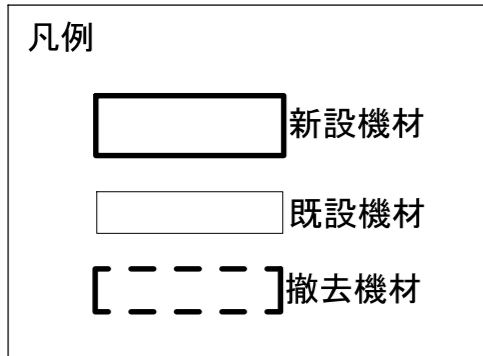
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-12 九度山町 機器配置図	
版	図番	尺度	3-12-08	



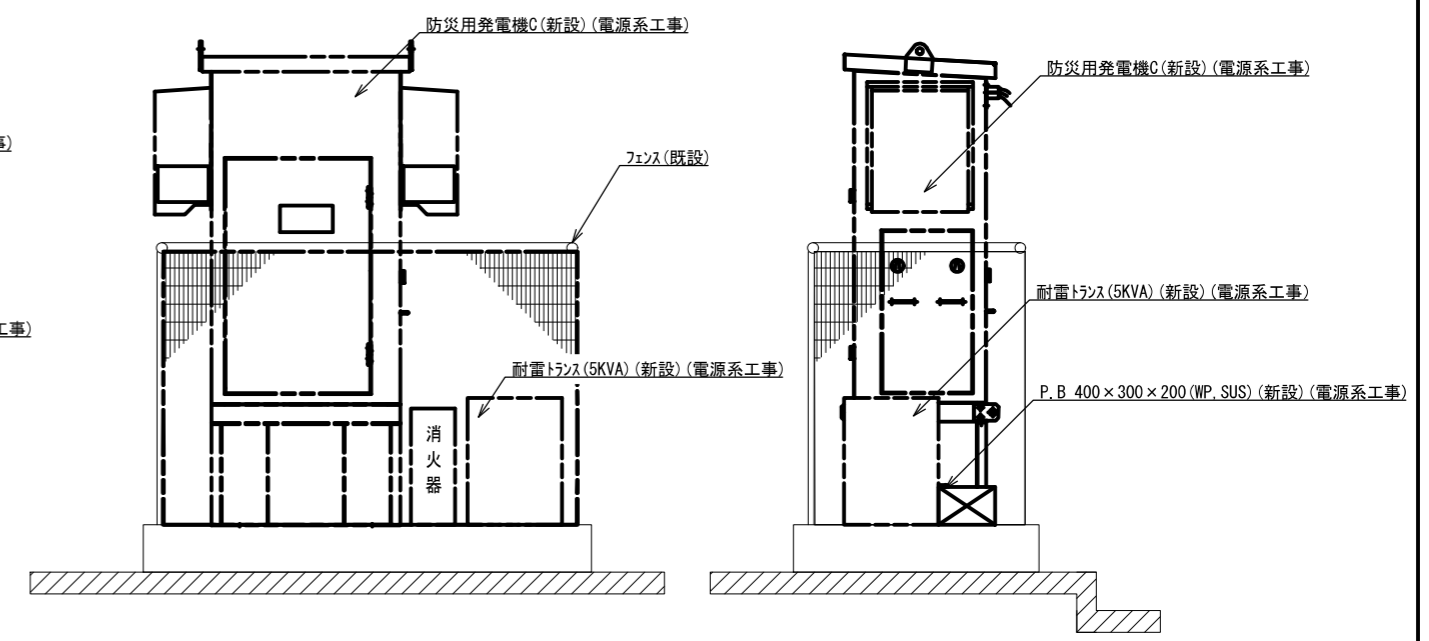
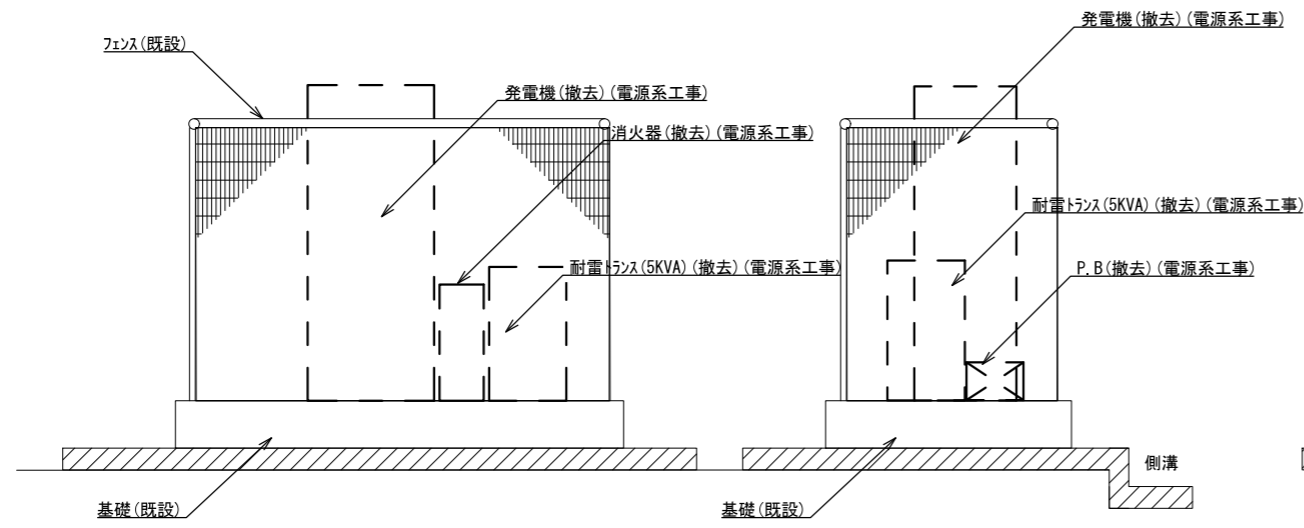
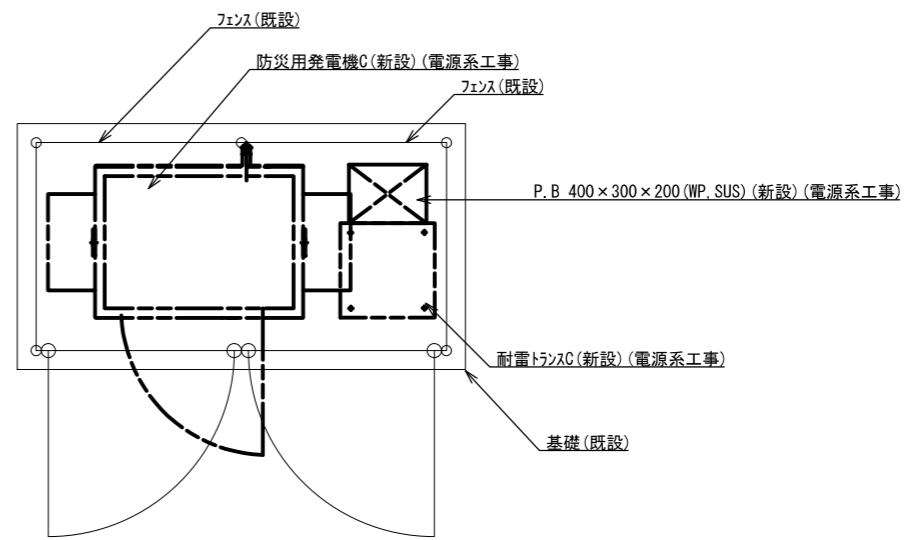
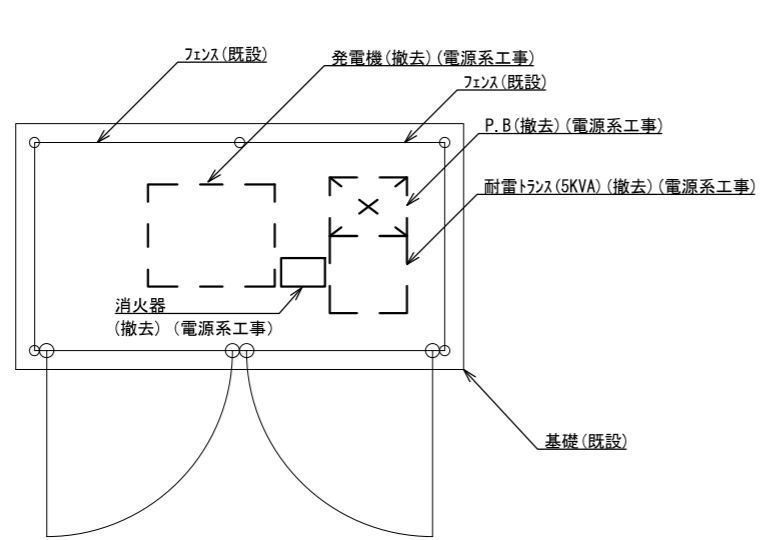
既設



更新後



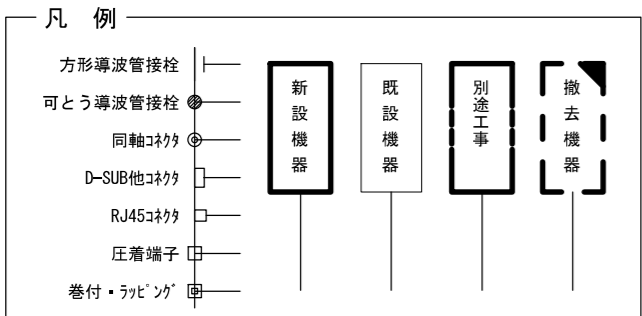
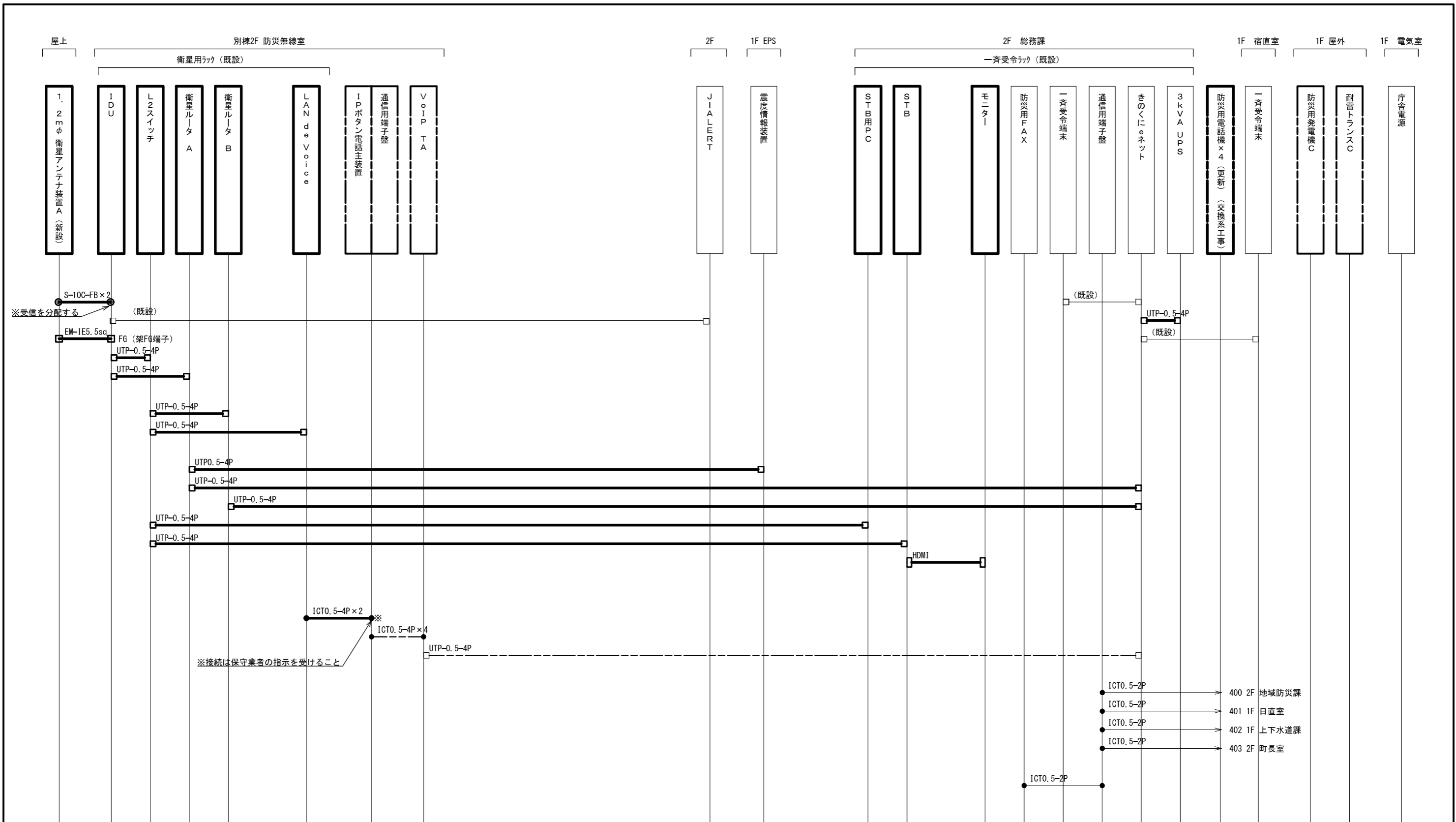
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-12 九度山町 架実装図（参考）	
尺度	図番	3-12-09		



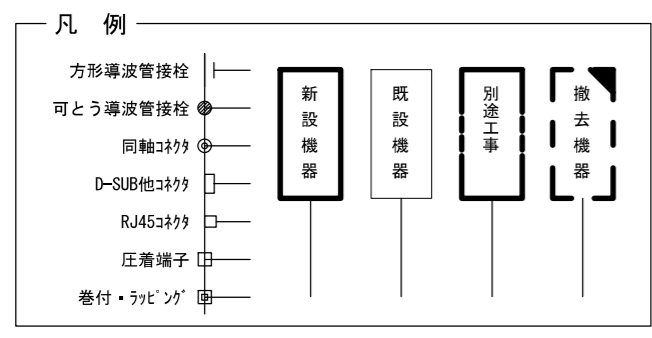
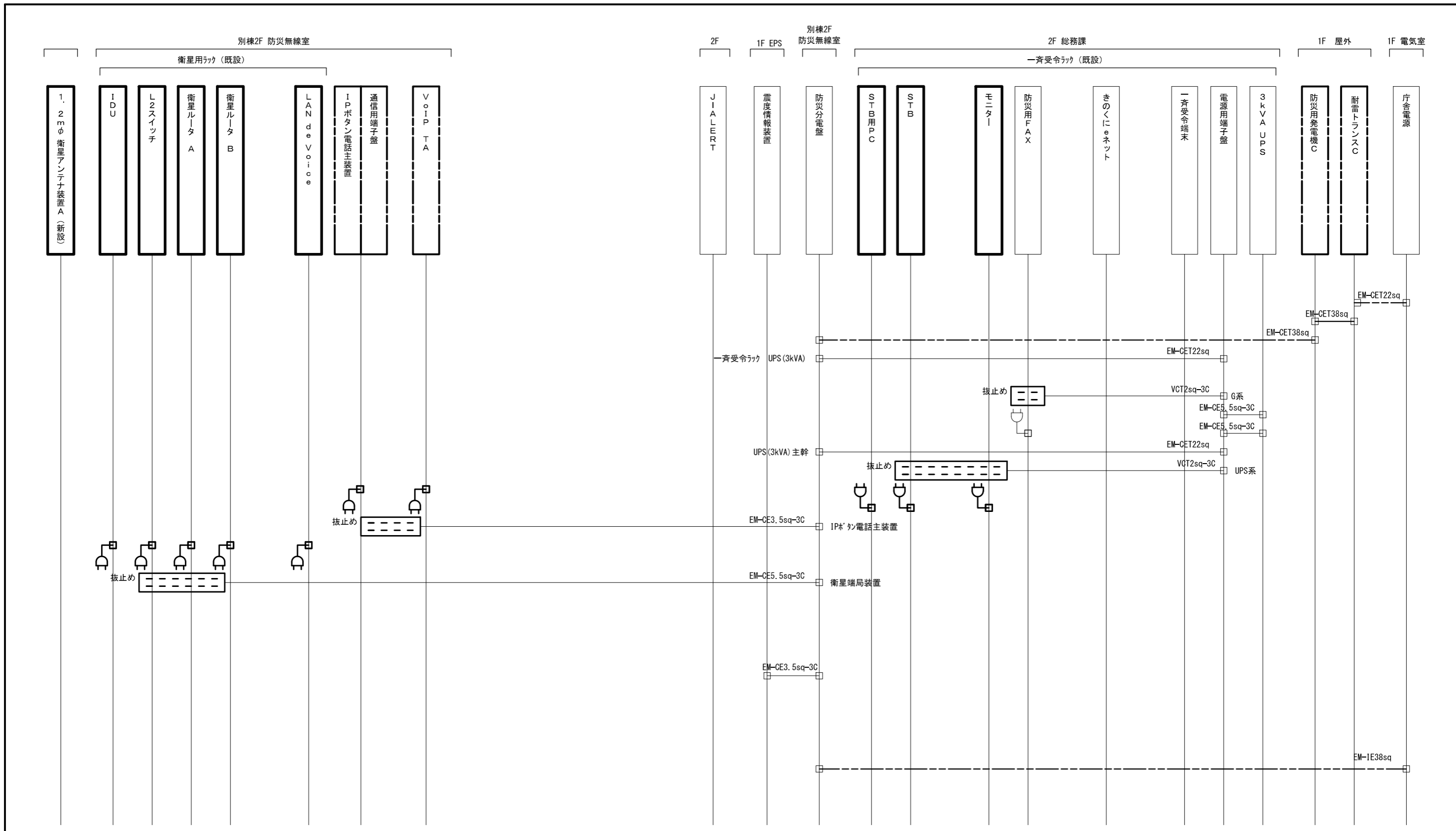
防災用発電機(撤去) (電源系工事) 1/40
(地上)

防災用発電機(新設) (電源系工事) 1/40
(地上)

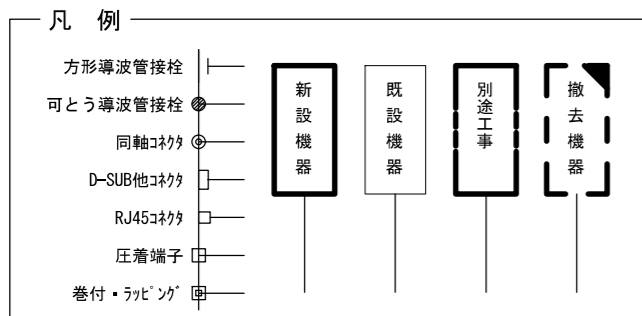
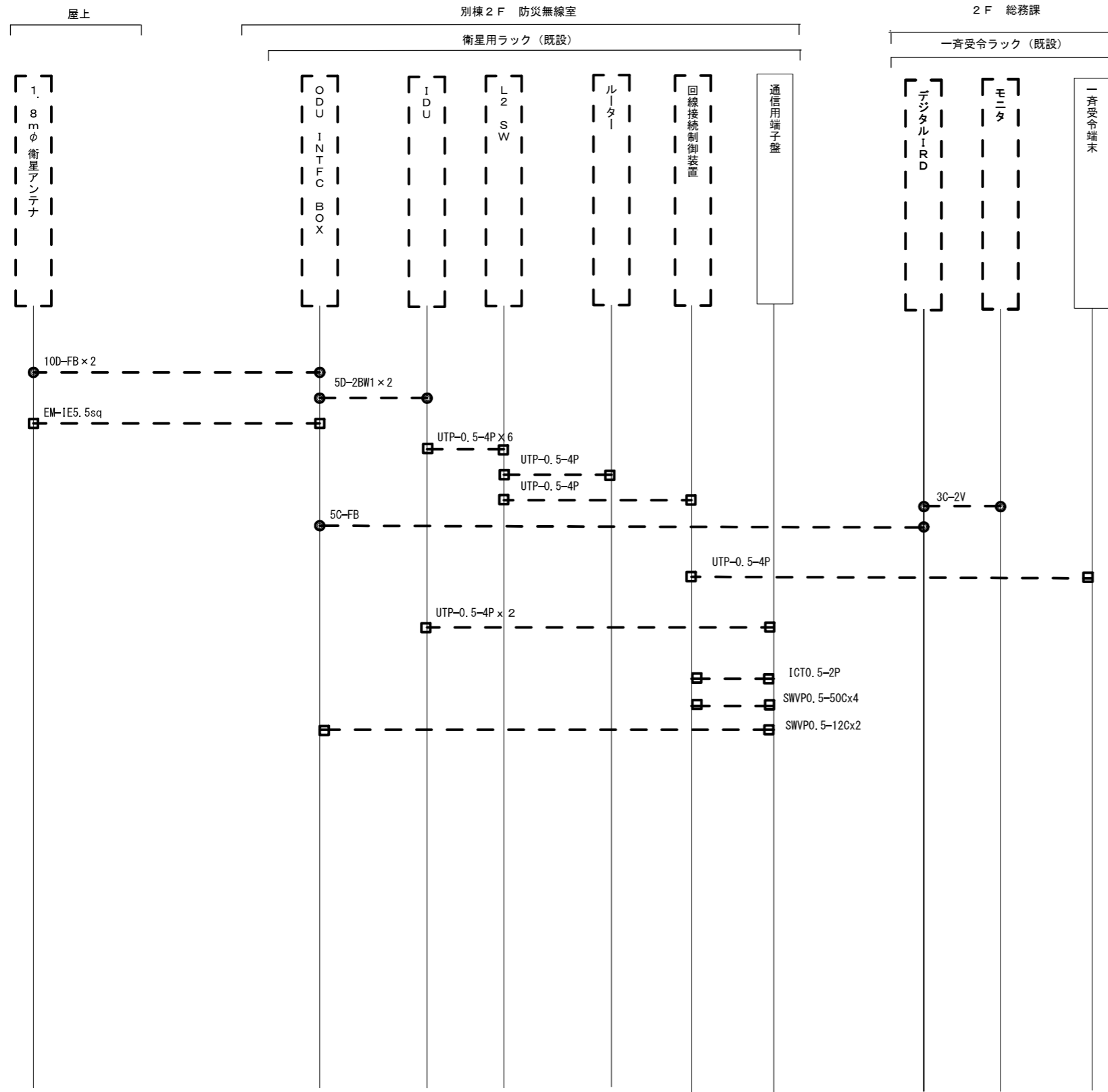
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-12 九度山町 発電機設置詳細図	
尺度	—	図番	3-12-10	



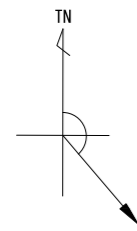
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-12 九度山町 配線系統図(通信)	
尺度	—	図番	3-12-11	



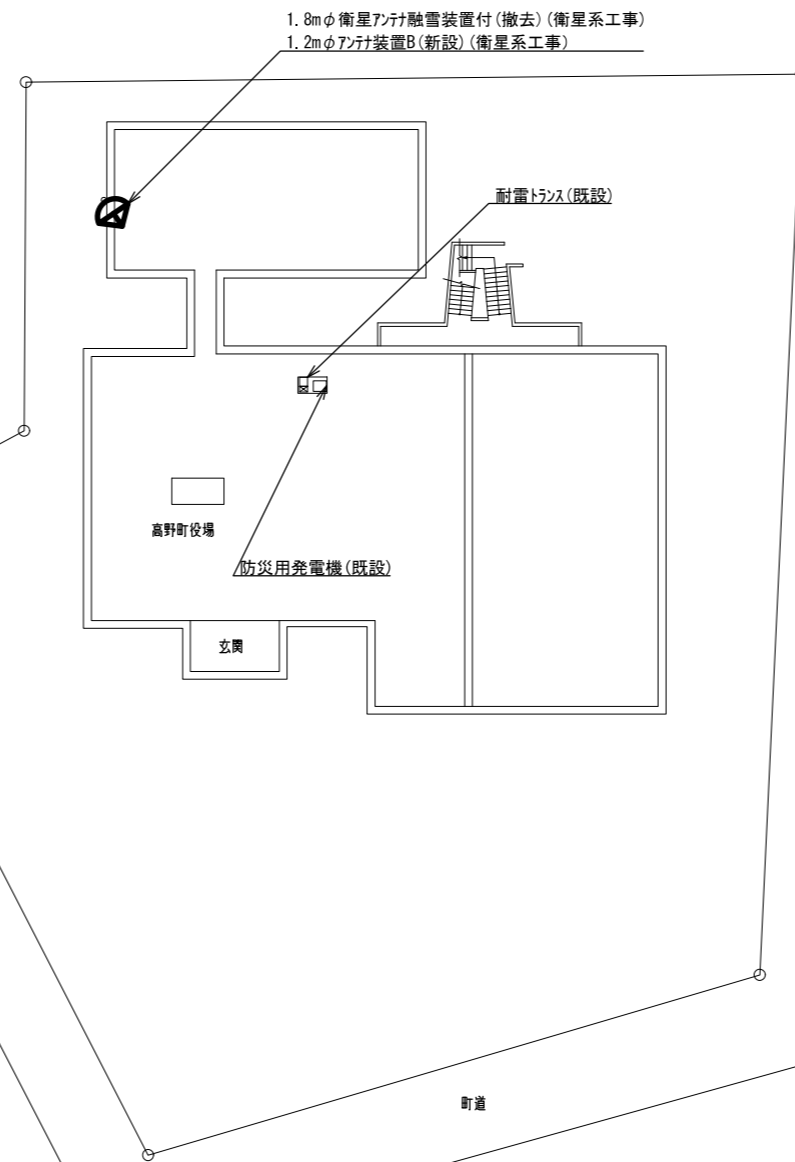
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-12 九度山町 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	3-12-12	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター			3-12 九度山町 配線系統図（撤去）	
尺度	—	図番	3-12-13	



SCS-B 衛星方向
方位角138°
仰角41°

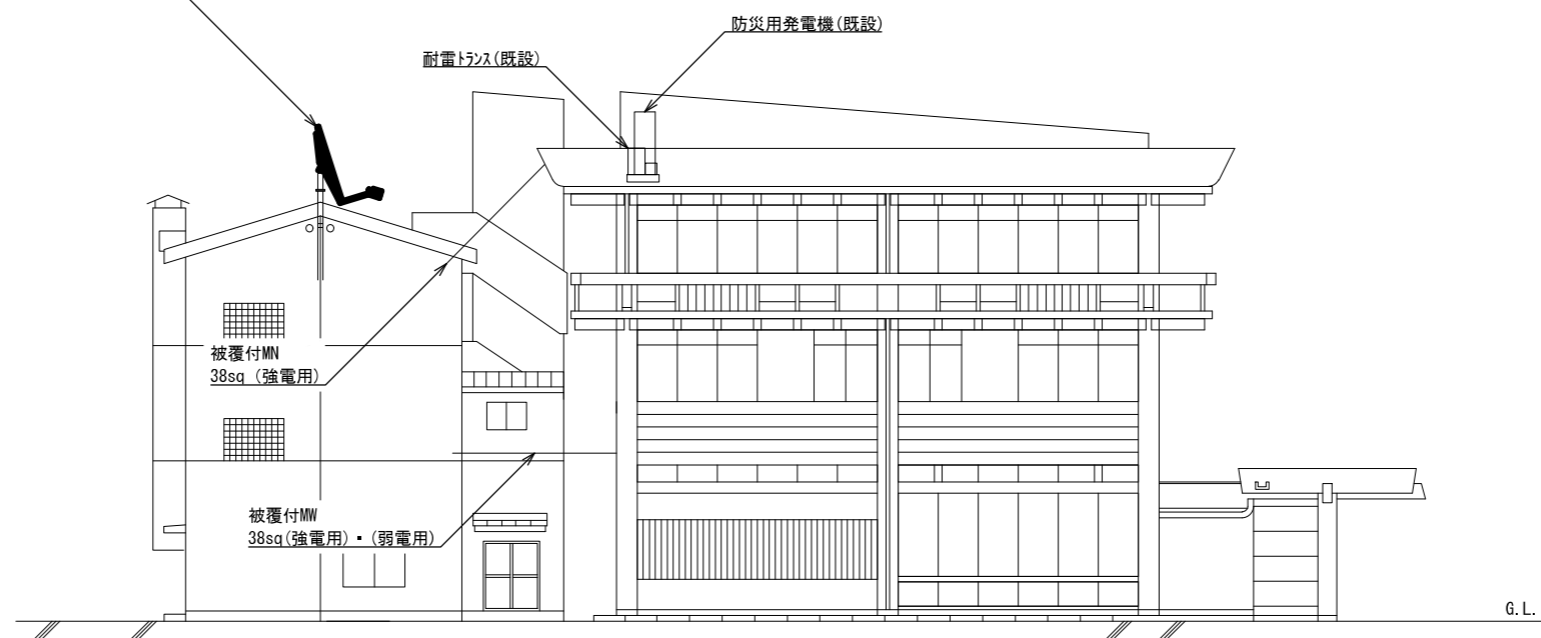


敷地平面図 S=1/400

高野町
住所：伊都郡高野町大字高野山636
緯度：34° 13' 24"
経度：135° 35' 56"

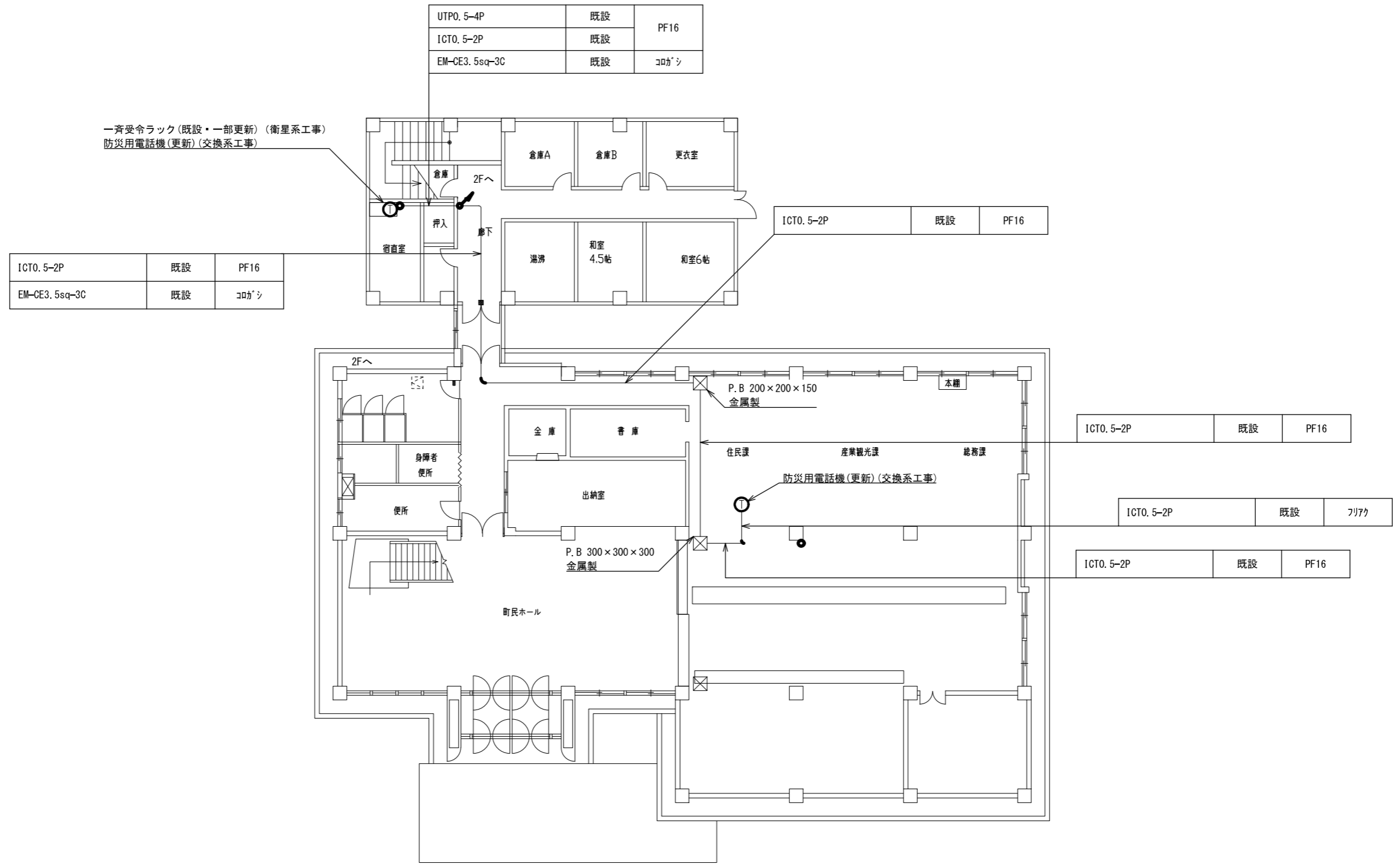
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-13 高野町 敷地平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-13-01		

1.8mφ衛星アンテナ融雪装置付(撤去)(衛星系工事)
 1.2mφアンテナ装置B(新設)(衛星系工事)



西側 立面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-13 高野町 西側立面図				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-13-02		



1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-13 高野町 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-13-03

EM-UTP0. 5-4P	既設	PF16
ICT0. 5-2P	既設	PF28
EM-CE3. 5sq-3C		

EM-UTP0. 5-4P	既設	PF16
ICT0. 5-2P × 3		
5C-FB	撤去	PF36
EM-UTP0. 5-4P × 3		
ICT0. 5-2P × 2	新設	PF16

※A

10D-FB × 2		
EM-1E5. 5sq	撤去	コロガシ
FCPEV0. 65-5P		
S-10C-FB × 2	新設	コロガシ
EM-1E5. 5sq		
FCPEV0. 65-5P		
FCPEV0. 65-10P	撤去	コロガシ
EM-CET22sq	新設	コロガシ

※B

EM-UTP0. 5-4P	撤去	
ICT0. 5-2P × 2	既設	コロガシ
EM-CE5. 5sq-3C	撤去	
FCPEV0. 65-5P	更新	コロガシ
FCPEV0. 65-10P	撤去	コロガシ
EM-CET22sq	新設	

※C

EM-CET38sq	既設	PF16
EM-1E38sq		

10D-FB × 2	撤去	G36
EM-1E5. 5sq		
FCPEV0. 65-5P		
S-10C-FB × 2	新設	TG36
EM-1E5. 5sq		
FCPEV0. 65-5P		
EM-CE8sq		G28

10D-FB × 2	撤去	被覆付 MW38sq
EM-1E5. 5sq		
FCPEV0. 65-5P		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5. 5sq		
FCPEV0. 65-5P		
EM-CE8sq		
FCPEV0. 65-10P	撤去	
EM-CET38sq		
EM-1E38sq	更新	
EM-CET22sq	新設	G42
ICT0. 5-2P	既設	PF16

EM-CET22sq	新設	コロガシ
------------	----	------

※D

S-10C-FB × 2	新設	コロガシ
EM-1E5. 5sq		
FCPEV0. 65-5P		
FCPEV0. 65-30P × 2	新設	コロガシ
FCPEV0. 65-20P		
ICT0. 5-2P × 2		
EM-UTP0. 5-4P × 7		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		
EM-CET22sq		

防災用電話機(更新)(交換系工事)

衛星用ラック(既設・移設)(衛星系工事)
IPホンの電話主装置(更新)(交換系工事)
(放送室より移設)

防災分電盤(新設)(衛星系工事)

一斉受令ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)

SPD盤(新設)(電源系工事)

※D

防災用電話機(更新)(交換系工事)

防災危機対策課

防災用電話機(更新)(交換系工事)

※A

※B

防災用分電盤(既設)

FCPEV0. 65-20P 既設 コロガシ

防災用電話機(更新)(交換系工事)

※C

ICT0. 5-2P 既設 PF16

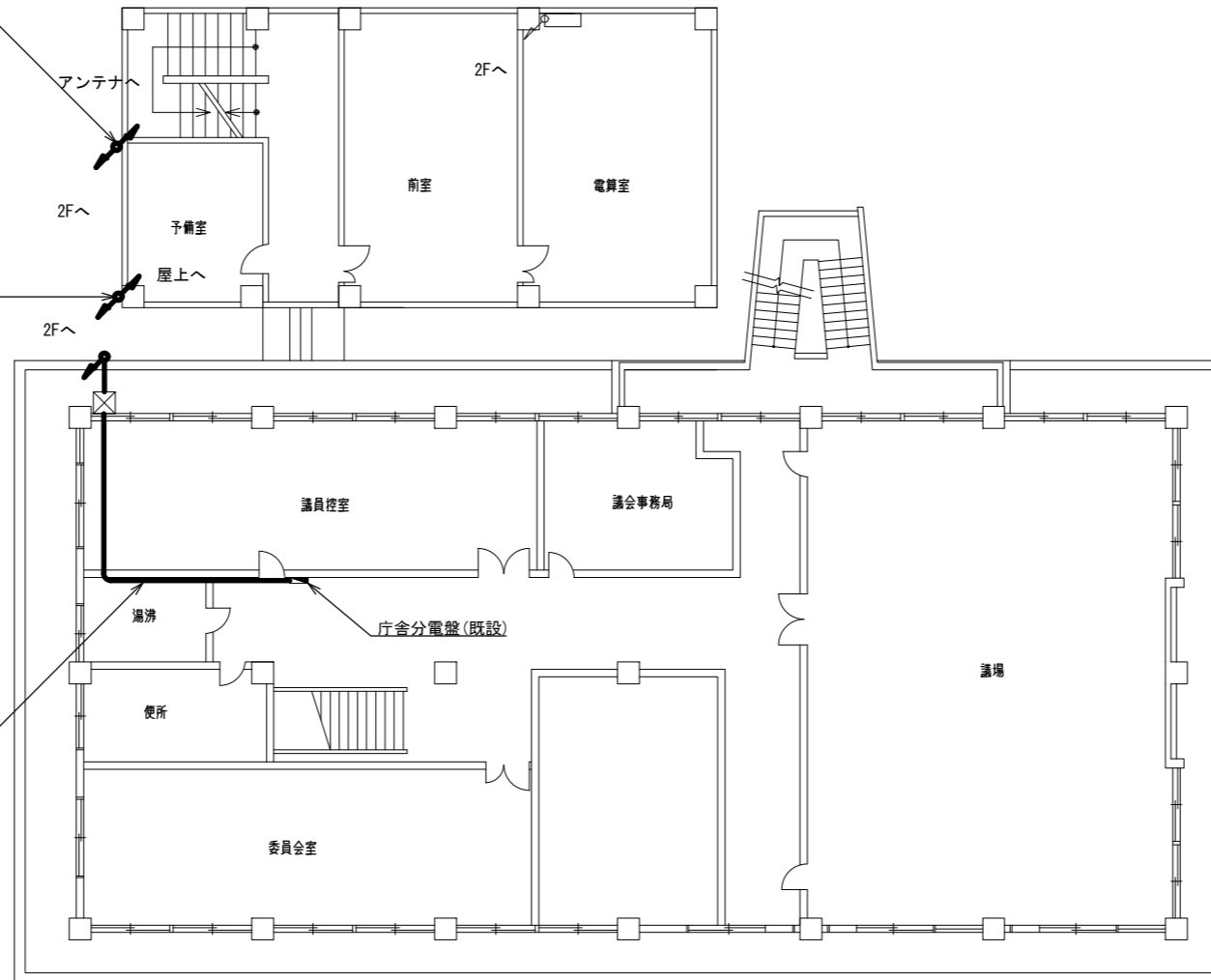
2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版	年月日	記事	3-13 高野町 2階平面図	
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	—	3-13-04

10D-FB × 2	撤去	G36
EM-IE5.5sq		
FCPEV0.65-5P		
S-10C-FB × 2	新設	G36
EM-IE5.5sq		
FCPEV0.65-5P		
EM-CE8sq		G28

EM-CET38sq	撤去	G36
FCPEV.65-10P		
EM-IE38sq	更新	G28
EM-CE5.5sq-3C		

EM-CET22sq	新設	コロガシ
------------	----	------



3階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版			3-13 高野町 3階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-13-05
尺度	—	図番		

EM-CET38sq	撤去	被覆付 MW38sq
FCPEVO. 65-10P		
EM-IE38sq	更新	
EM-CE5. 5sq-3C		

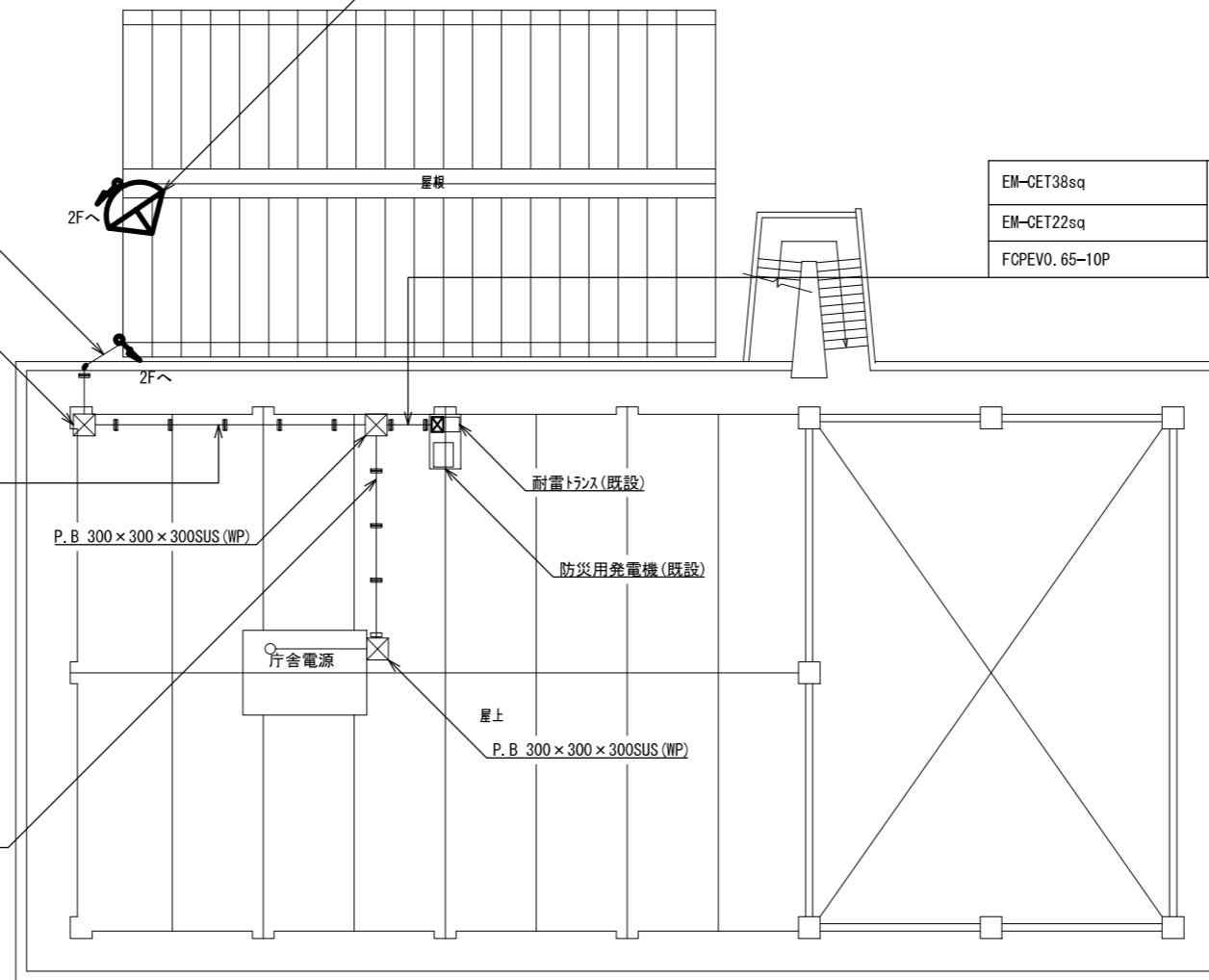
1.8mφ衛星アンテナ融雪装置付(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置B融雪装置付(新設)(衛星系工事)

EM-CET38sq	既設	G54
EM-CET22sq		G54
FCPEVO. 65-10P		

EM-CET38sq	既設	G54
FCPEVO. 65-10P		
EM-IE38sq	更新	G36
EM-CE5. 5sq-3C		

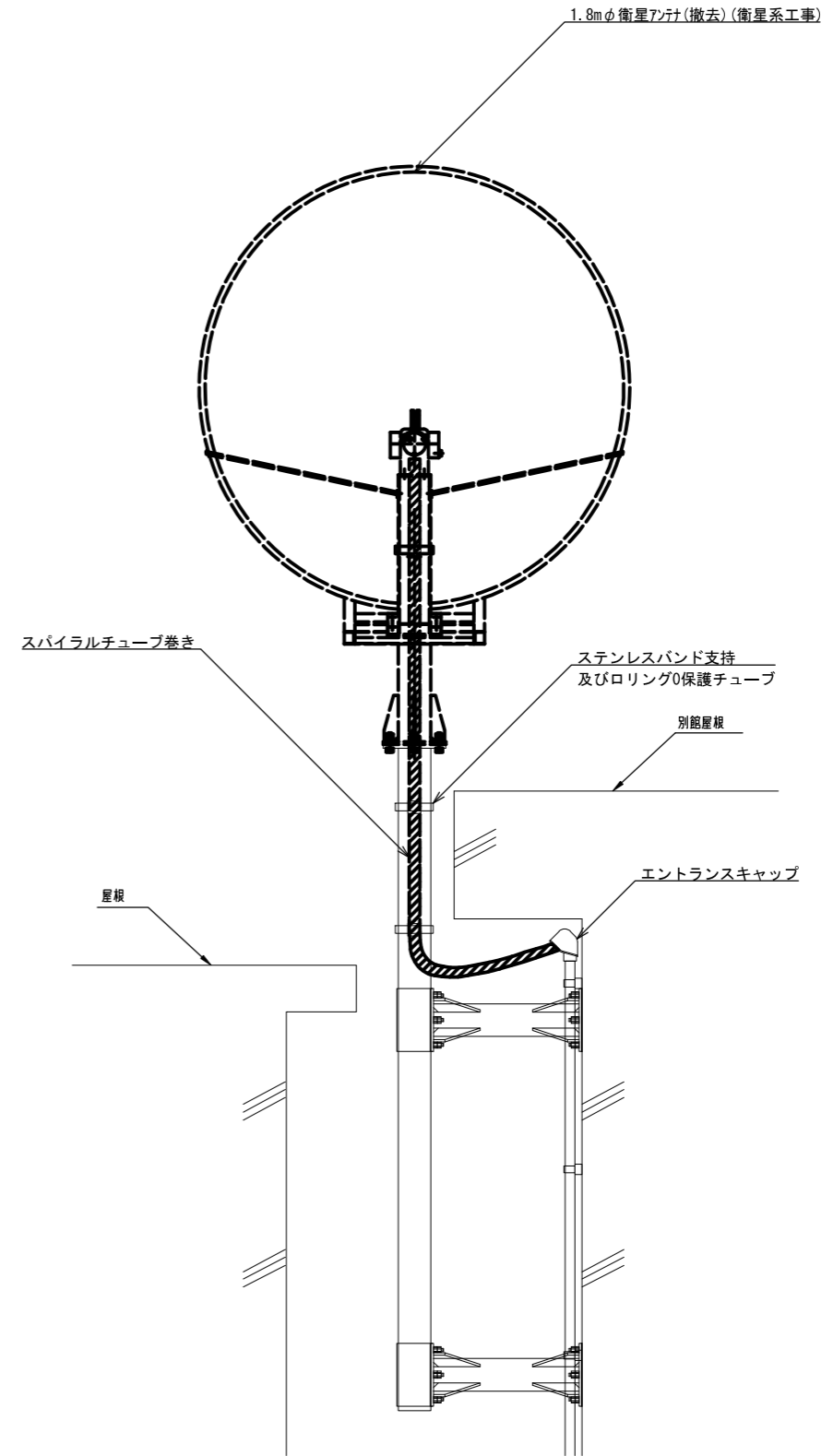
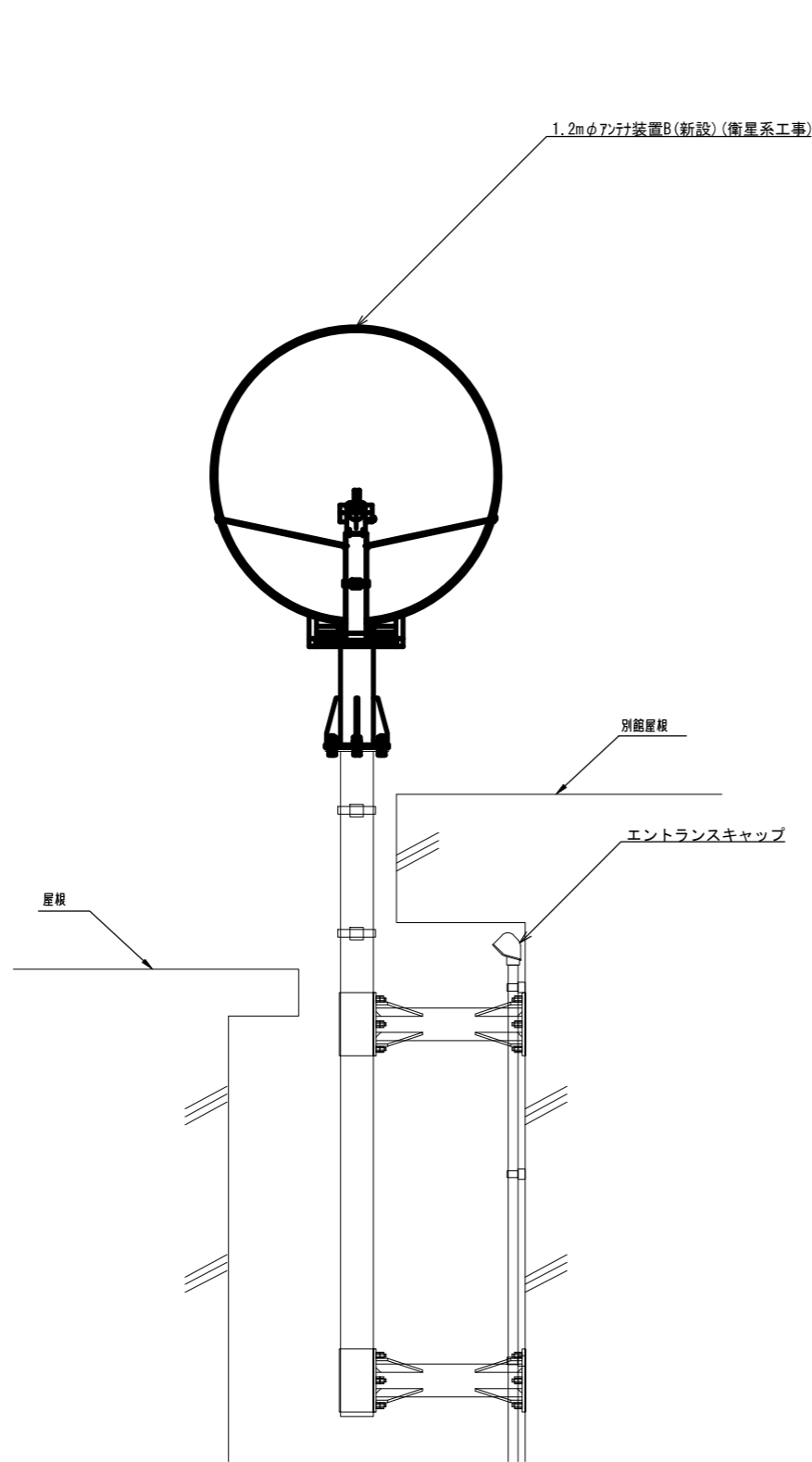
EM-CET22sq	既設	G54
EM-IE38sq		
EM-CE5. 5sq-3C		
EM-CET8sq	更新	G36

P. B 300×300×300SUS(WP)



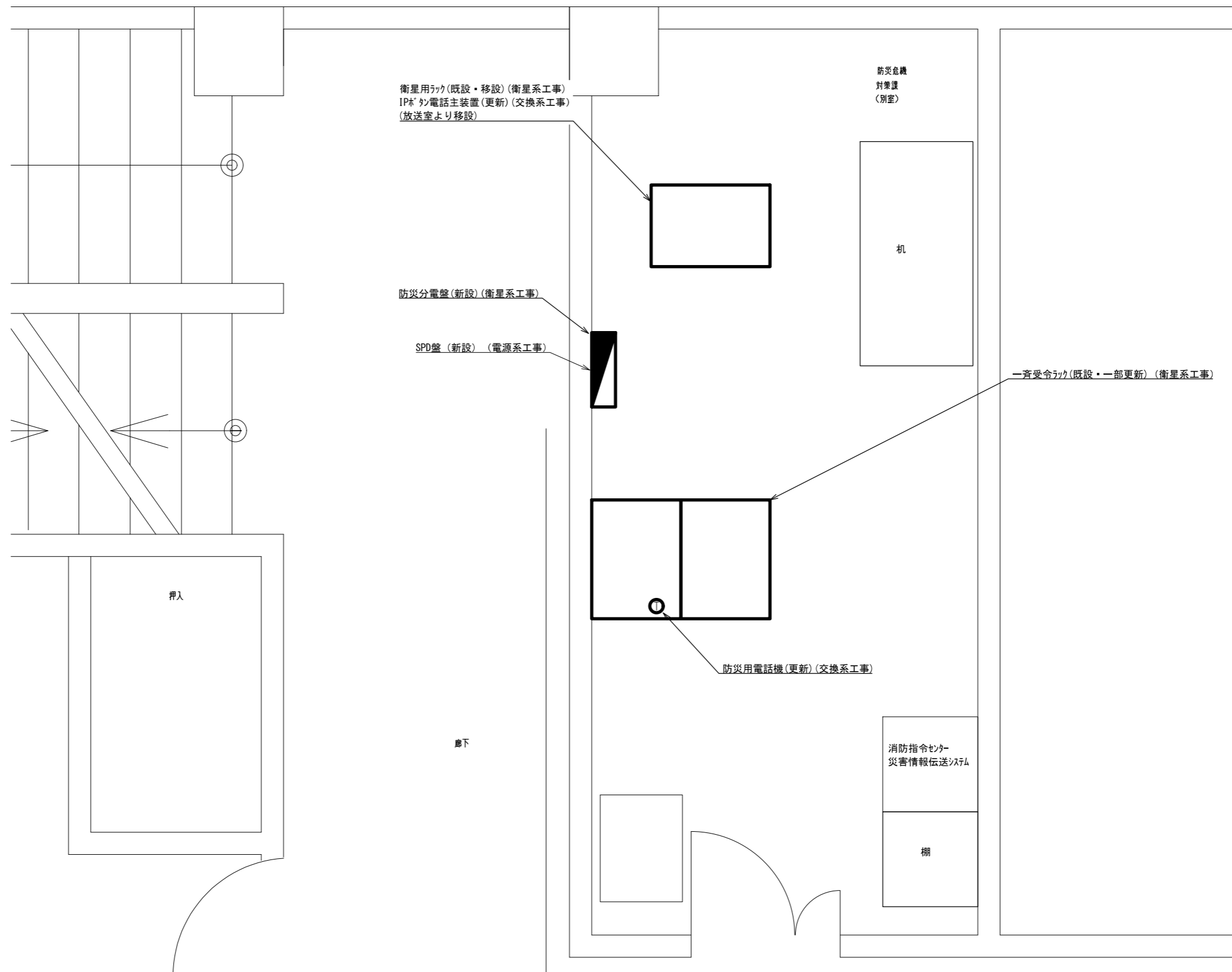
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-13 高野町 屋上平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-13-06



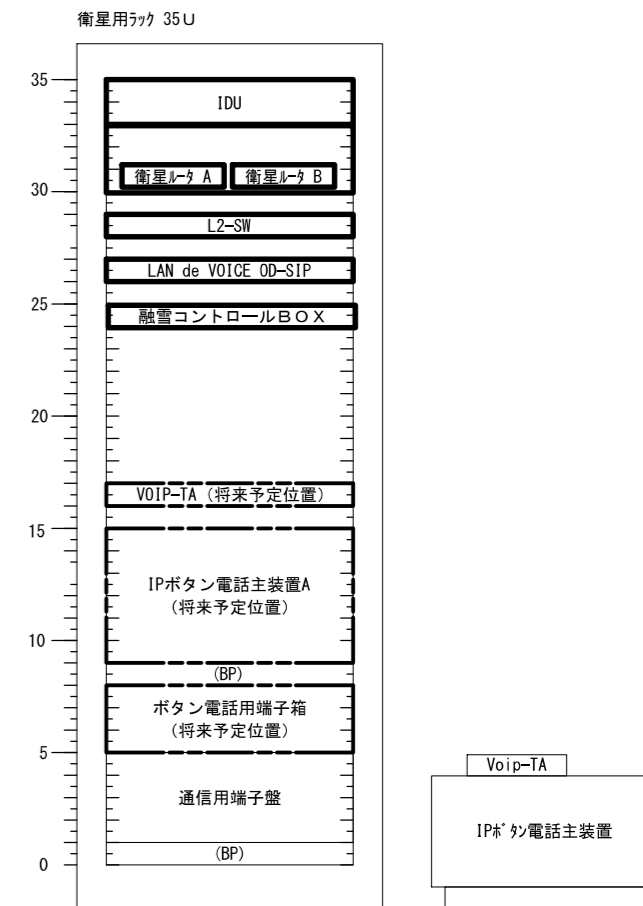
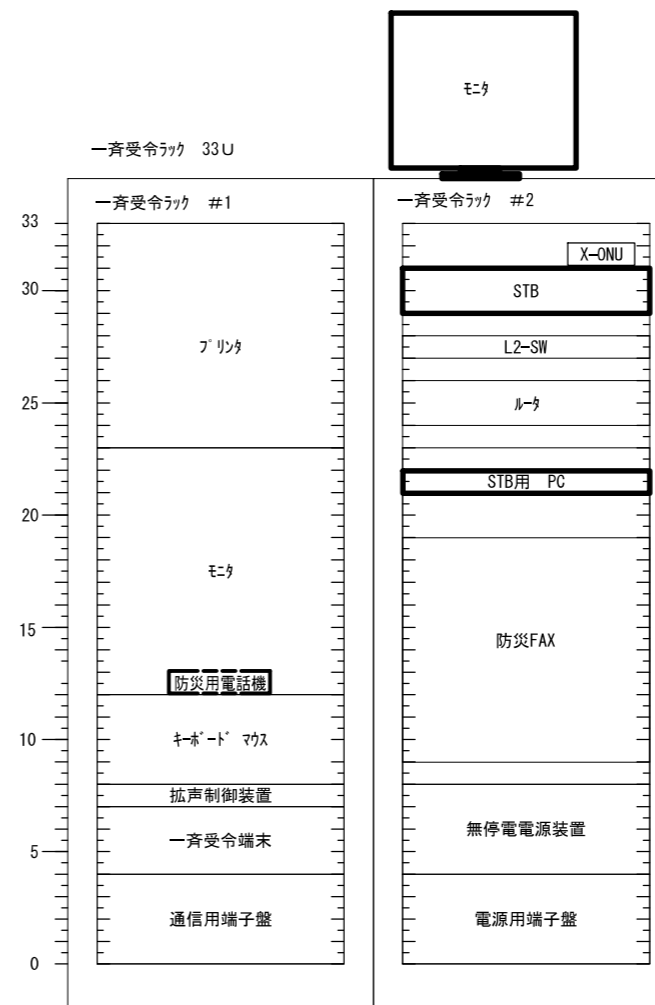
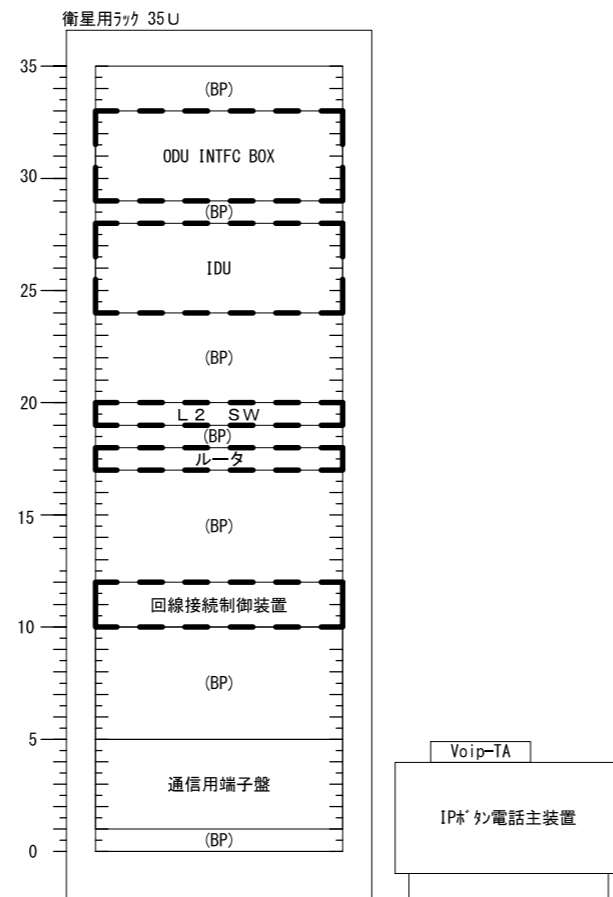
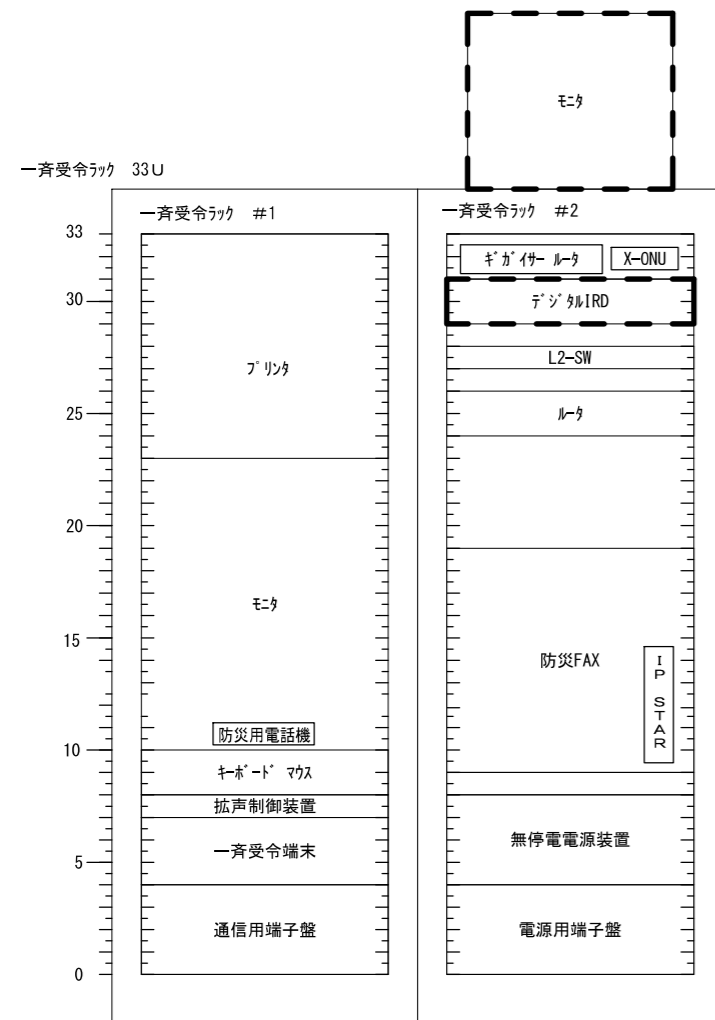
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-13 高野町 アンテナ設置図(参考図)	
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	3-13-07	



防災危機対策室 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	記事	3-13 高野町 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-13-08



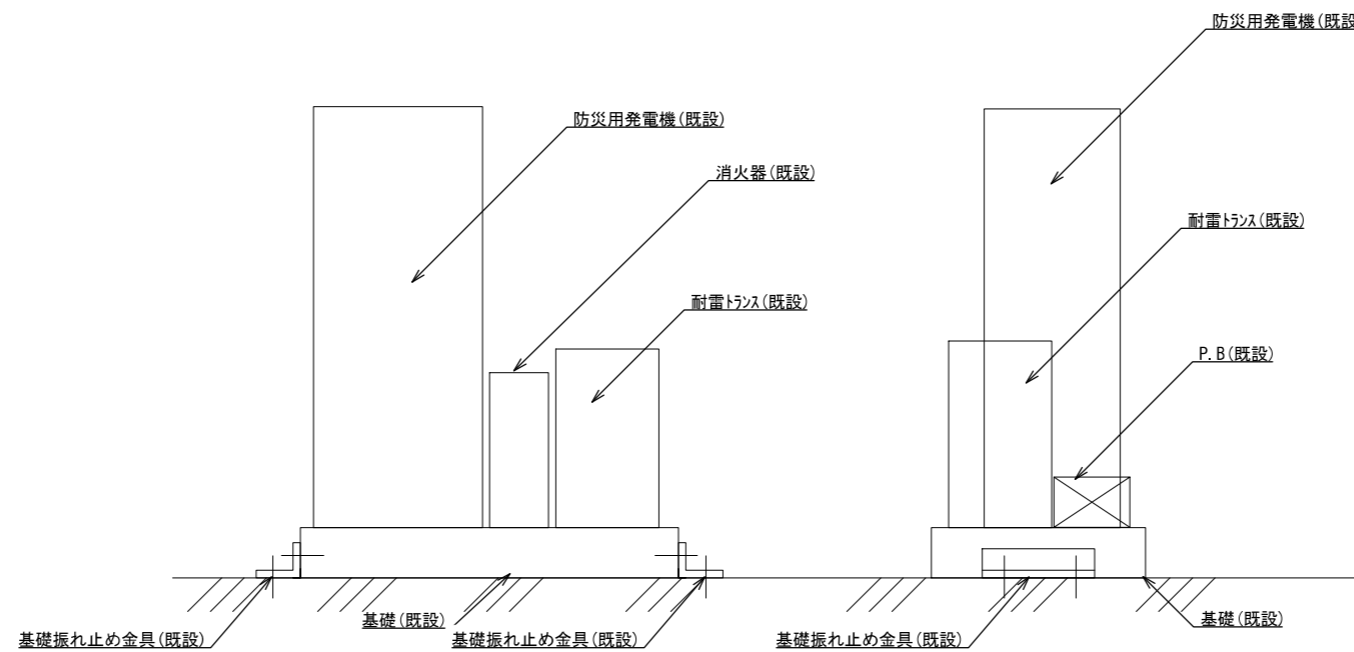
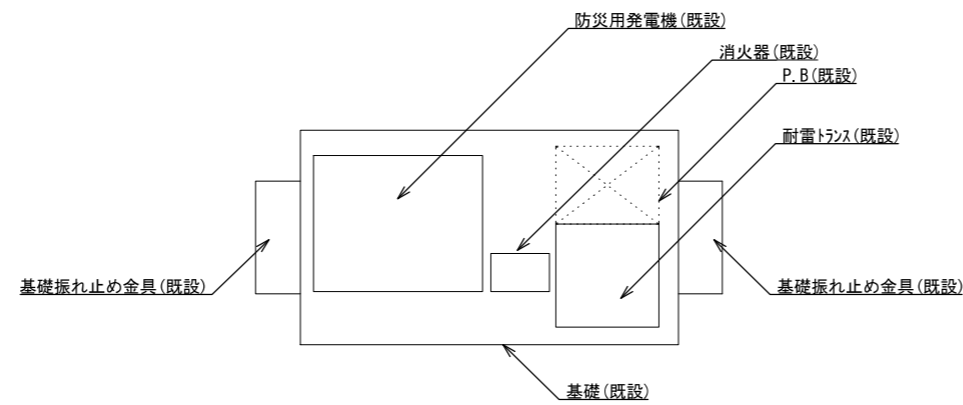
既設

更新後

凡例

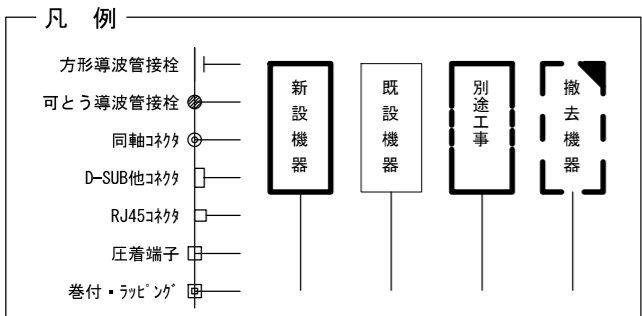
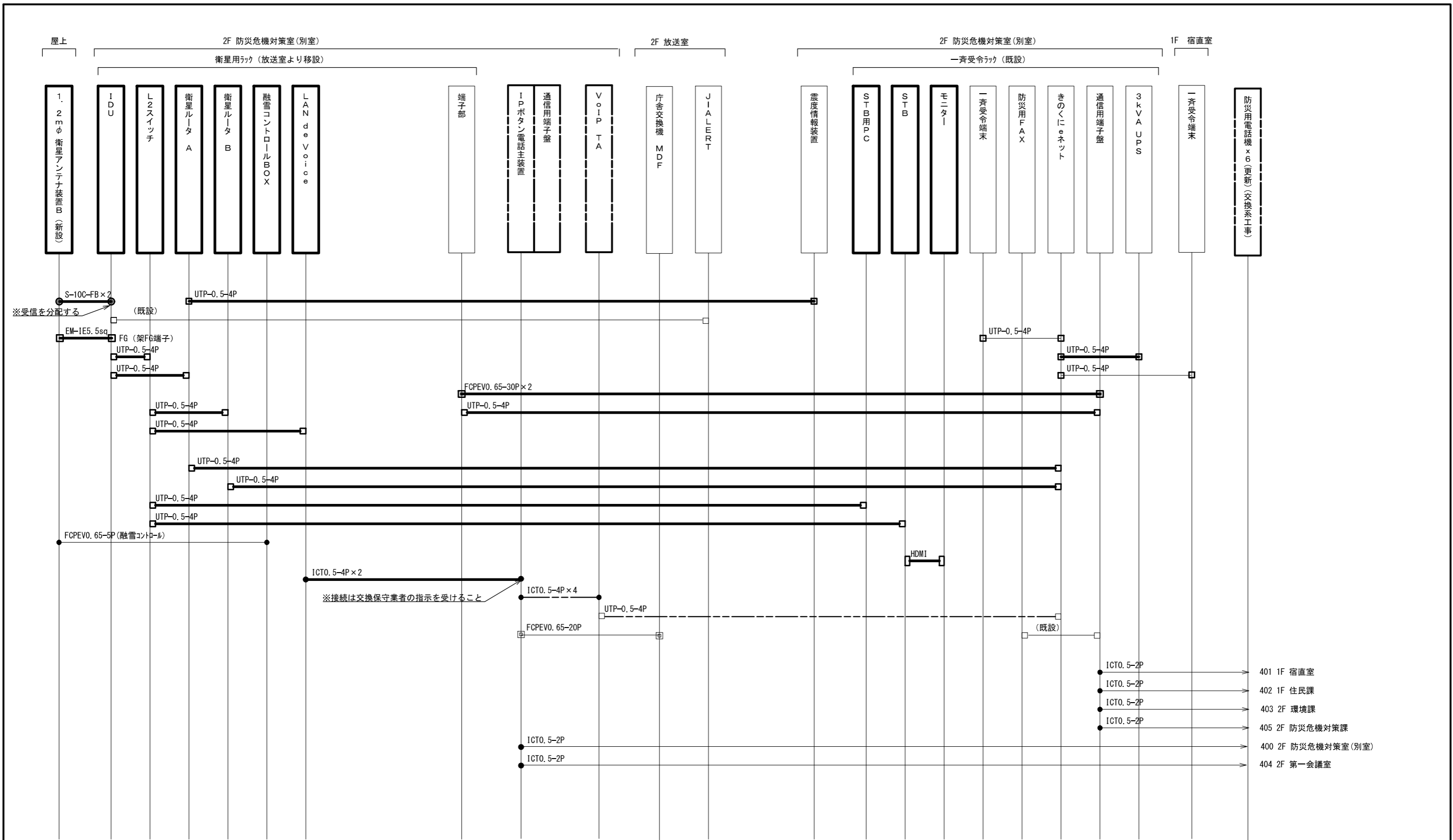
- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-13 高野町 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-13-09

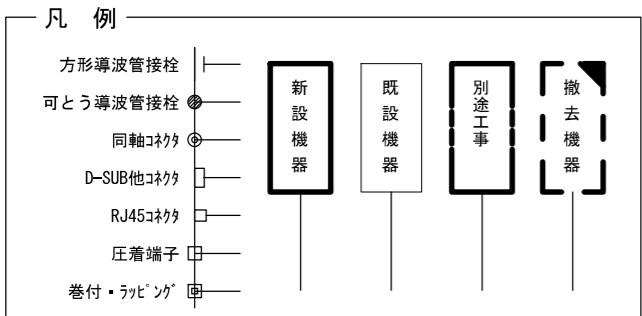
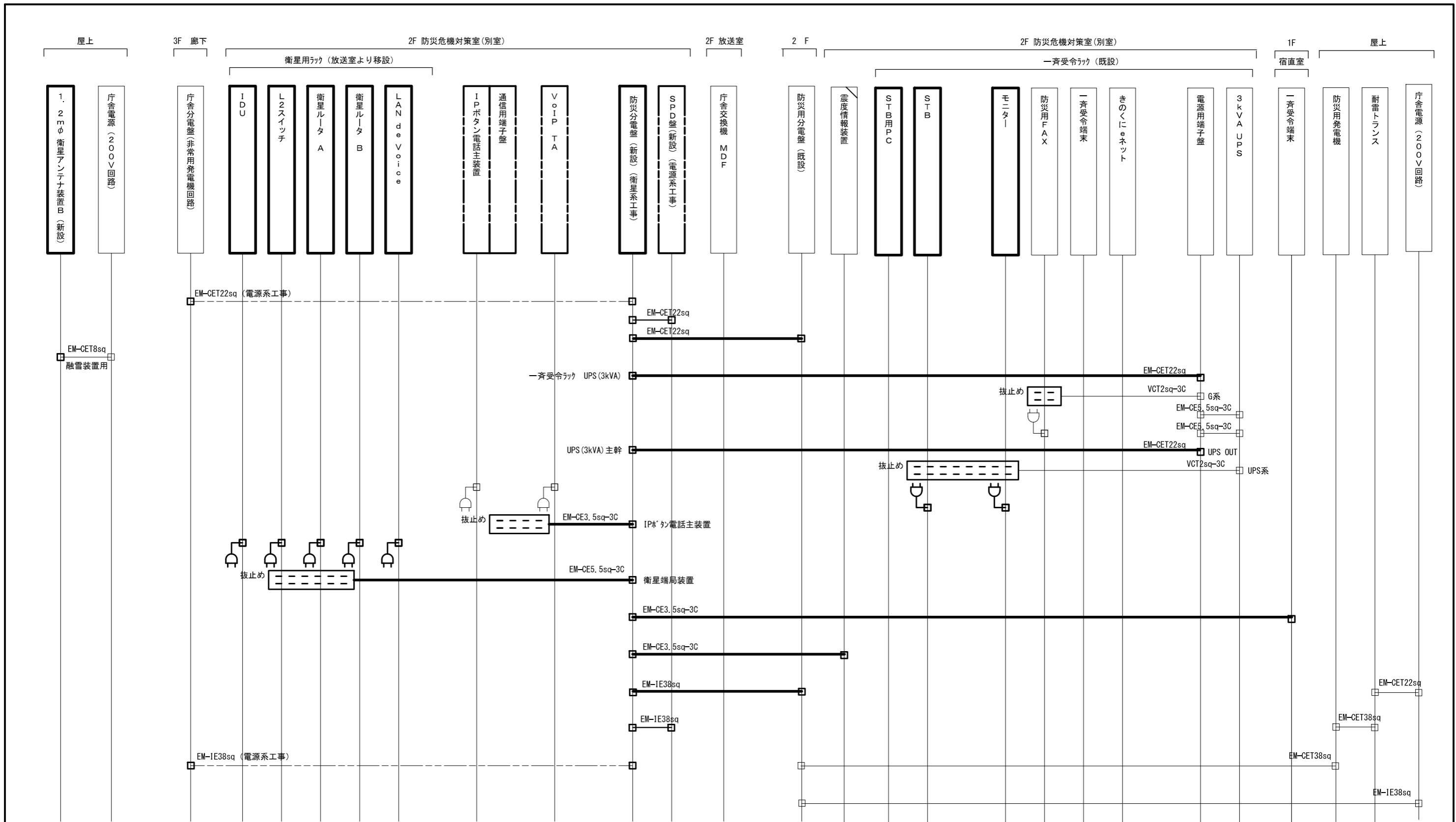


防災用発電機(既設) 1/30
(屋上)

			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1				初版発行						
版	年月日			記事						
			名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
			尺度	3-13 高野町 発電機設置詳細図						
			図番	3-13-10						
				(一財) 日本消防設備安全センター						

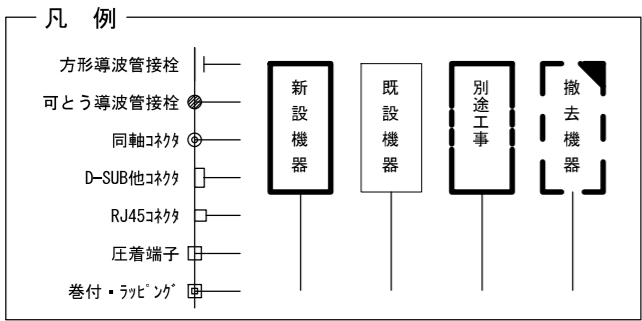
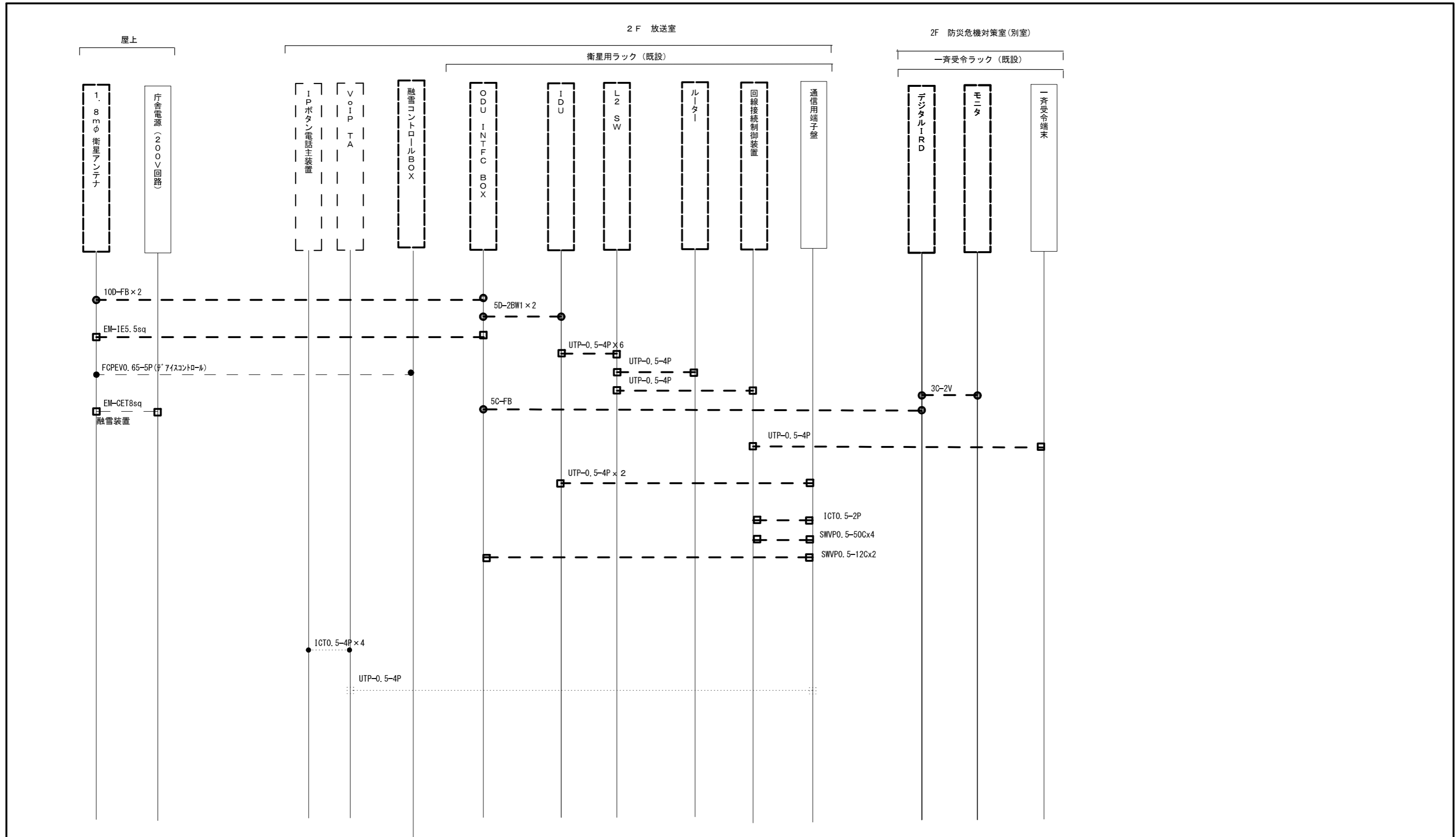


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
名称				3-13 高野町 配線系統図(通信系)
尺度				— 図番 3-13-11
(一財) 日本消防設備安全センター				

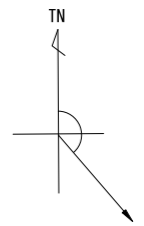
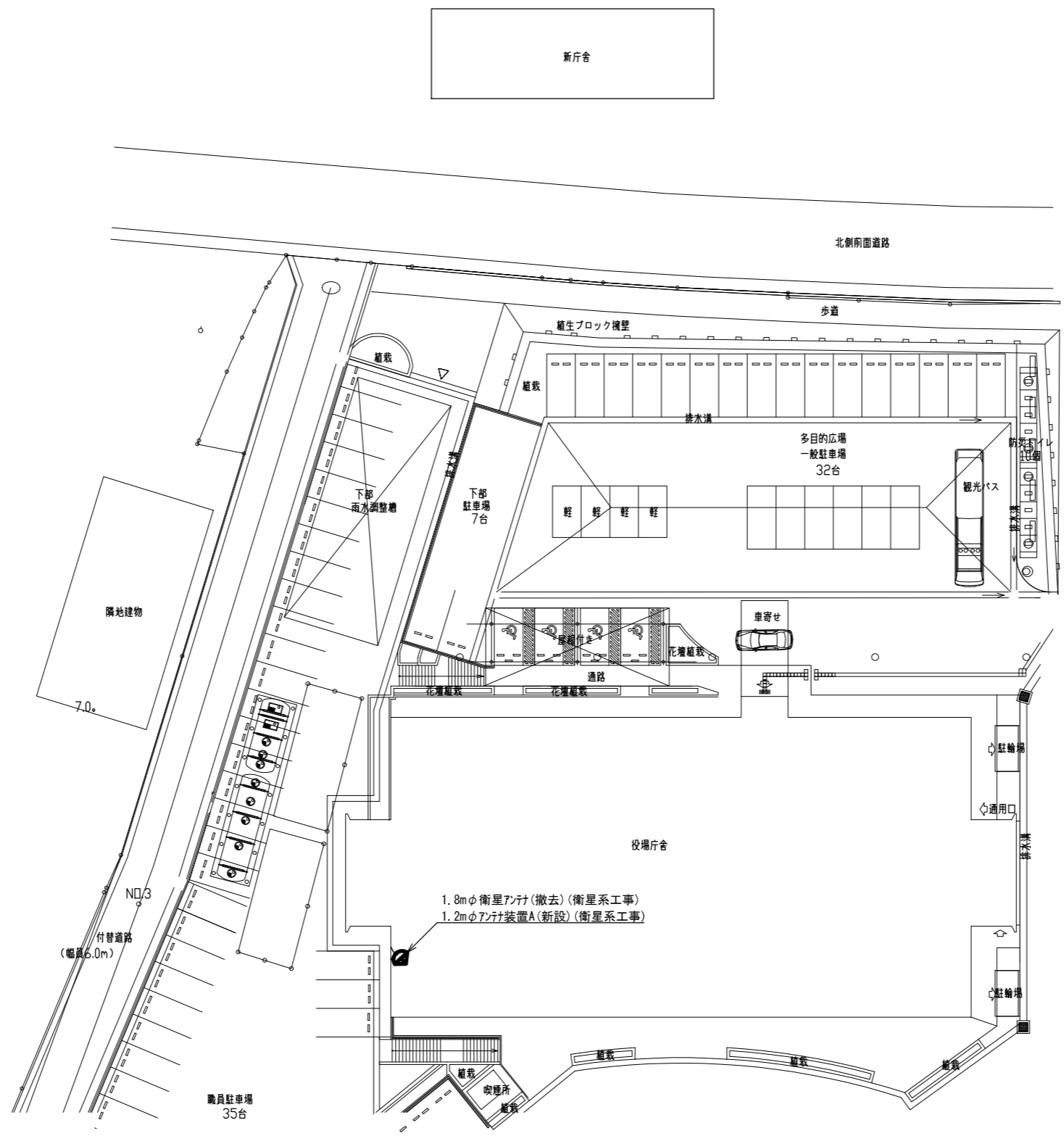


- (1) 衛星事業では、衛星ラックの移設+衛星システムの更新、既設防災分電盤から衛星ラックへ電源を延線する。
- (2) 電源事業で3F庁舎電源から2F防災分電盤(新設)2FSPD盤(新設)に変更する。

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付設備)設計業務	
版			3-13 高野町 配線系統図(電源系)	
名称			(一財) 日本消防設備安全センター	
尺度	図番	3-13-12		



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	作成日
版			3-13 高野町 配線系統図 (撤去)	名称
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-13-13
			図番	

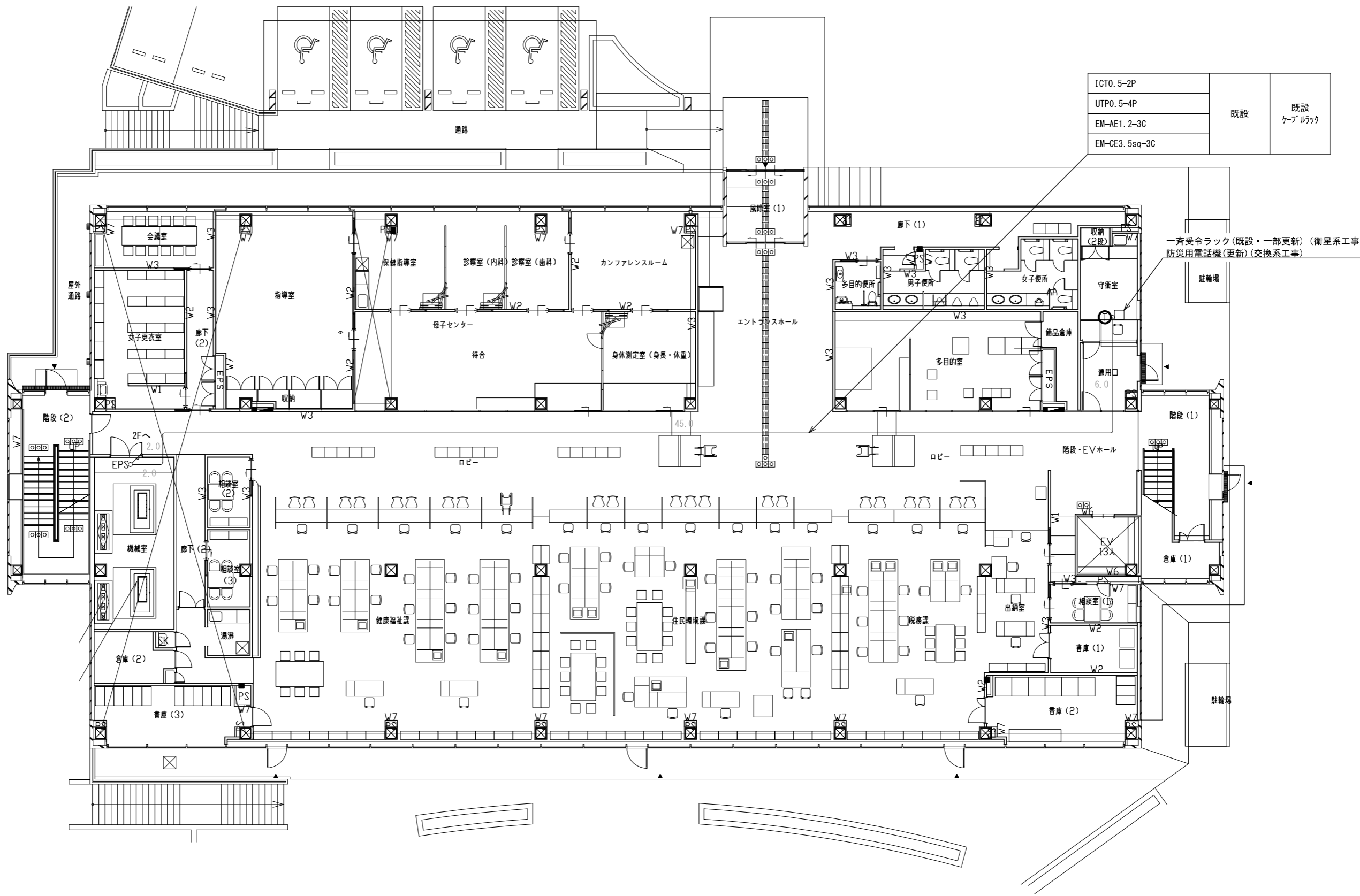


SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

敷地平面図 S=1/600

湯浅町
住所：有田郡湯浅町青木668-1
緯度：34° 01' 46"
経度：135° 11' 26"

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-14 湯浅町 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	3-14-01	



ICT0. 5-2P	既設	既設 ケーブルラック
UTPO. 5-4P		
EM-AE1. 2-3C		
EM-CE3. 5sq-3C		

一斉受令ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)
防炎用電話機(更新)(交換系工事)

1階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
名称			3-14 湯浅町 1階平面図	
尺度			図番	3-14-02
(一財) 日本消防設備安全センター				



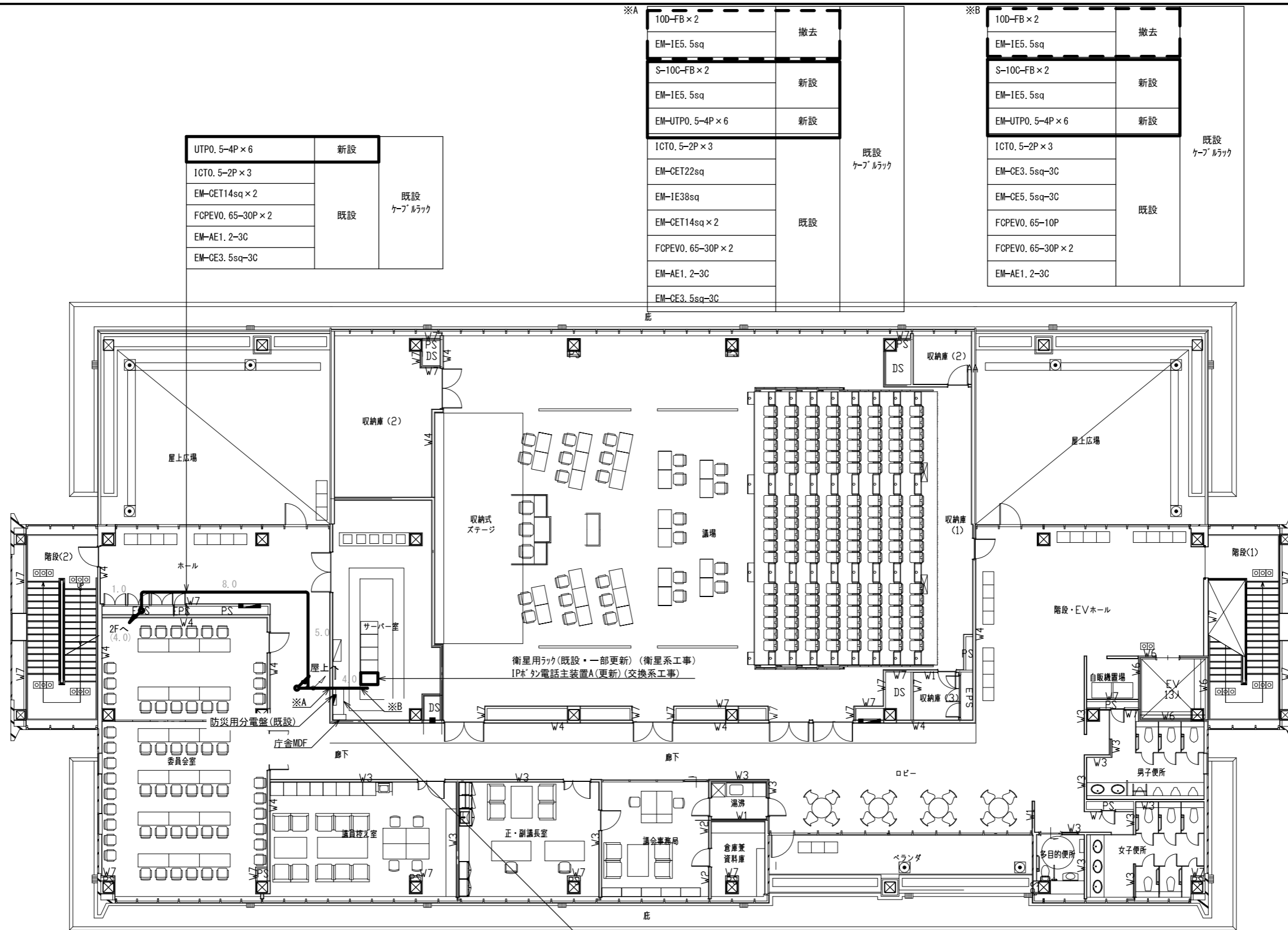
UTPO, 5-4P × 6	新設	既設 ケーブルラック
ICTO, 5-2P × 2	既設	
EM-CET14sq × 2		
FCPEVO, 65-30P × 2		
EM-AE1, 2-3C		
EM-CE3, 5sq-3C		

ICTO, 5-2P	既設	コロガシ
------------	----	------

2階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
名称			3-14 湯浅町 2階平面図	
尺度			図番	3-14-03

(一財) 日本消防設備安全センター



UTPO. 5-4P × 6	新設	既設 ケーブルラック
ICTO. 5-2P × 3	既設	
EM-CET14sq × 2		
FCPEVO. 65-30P × 2		
EM-AE1. 2-3C		
EM-CE3. 5sq-3C		

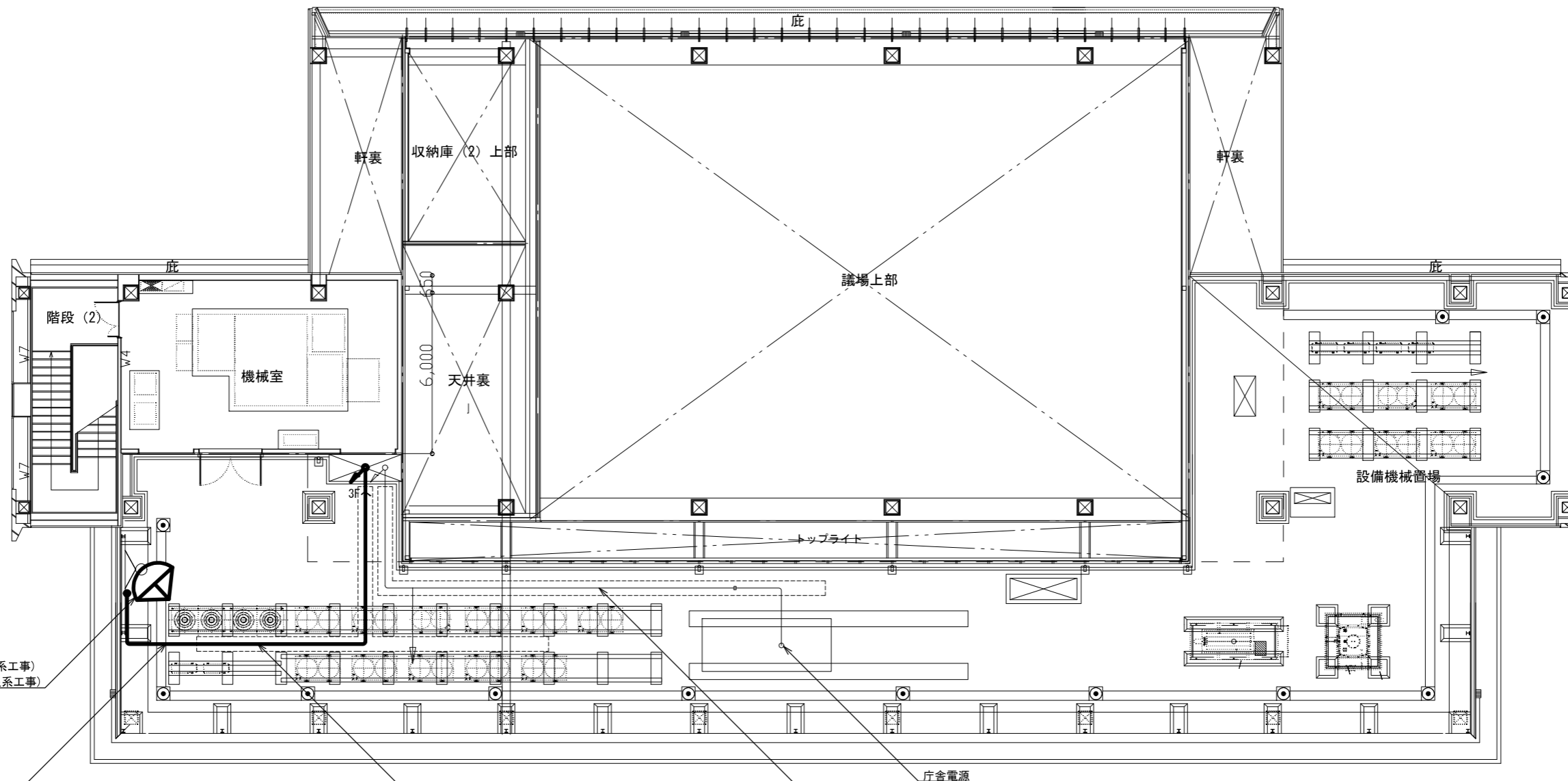
※A	10D-FB × 2	撤去	既設 ケーブルラック
	EM-IE5. 5sq	新設	
	S-10C-FB × 2		
	EM-IE5. 5sq	既設	
	EM-UTPO. 5-4P × 6		
	ICTO. 5-2P × 3		
	EM-CET22sq		
	EM-IE38sq		
	EM-CET14sq × 2		
	FCPEVO. 65-30P × 2		
	EM-AE1. 2-3C		
	EM-CE3. 5sq-3C		

※B	10D-FB × 2	撤去	既設 ケーブルラック
	EM-IE5. 5sq	新設	
	S-10C-FB × 2		
	EM-IE5. 5sq	既設	
	EM-UTPO. 5-4P × 6		
	ICTO. 5-2P × 3		
	EM-CE3. 5sq-3C		
	EM-CE5. 5sq-3C		
	FCPEVO. 65-10P		
	FCPEVO. 65-30P × 2		
	EM-AE1. 2-3C		

FCPEVO. 65-10P	既設	コガシ
----------------	----	-----

3階平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				
（一財）日本消防設備安全センター				3-14 湯浅町 3階平面図
尺度	—	図番	3-14-04	



1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)

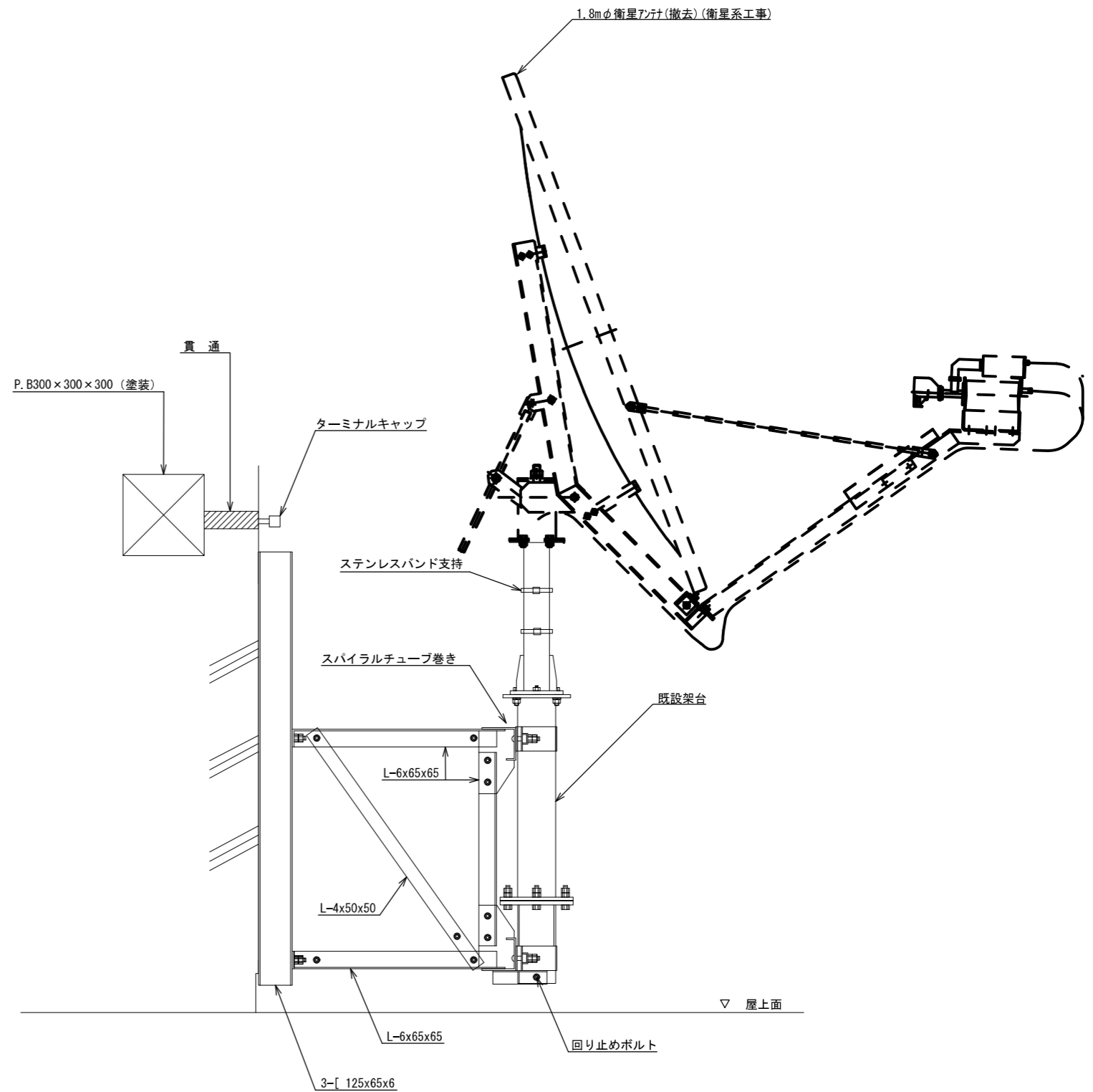
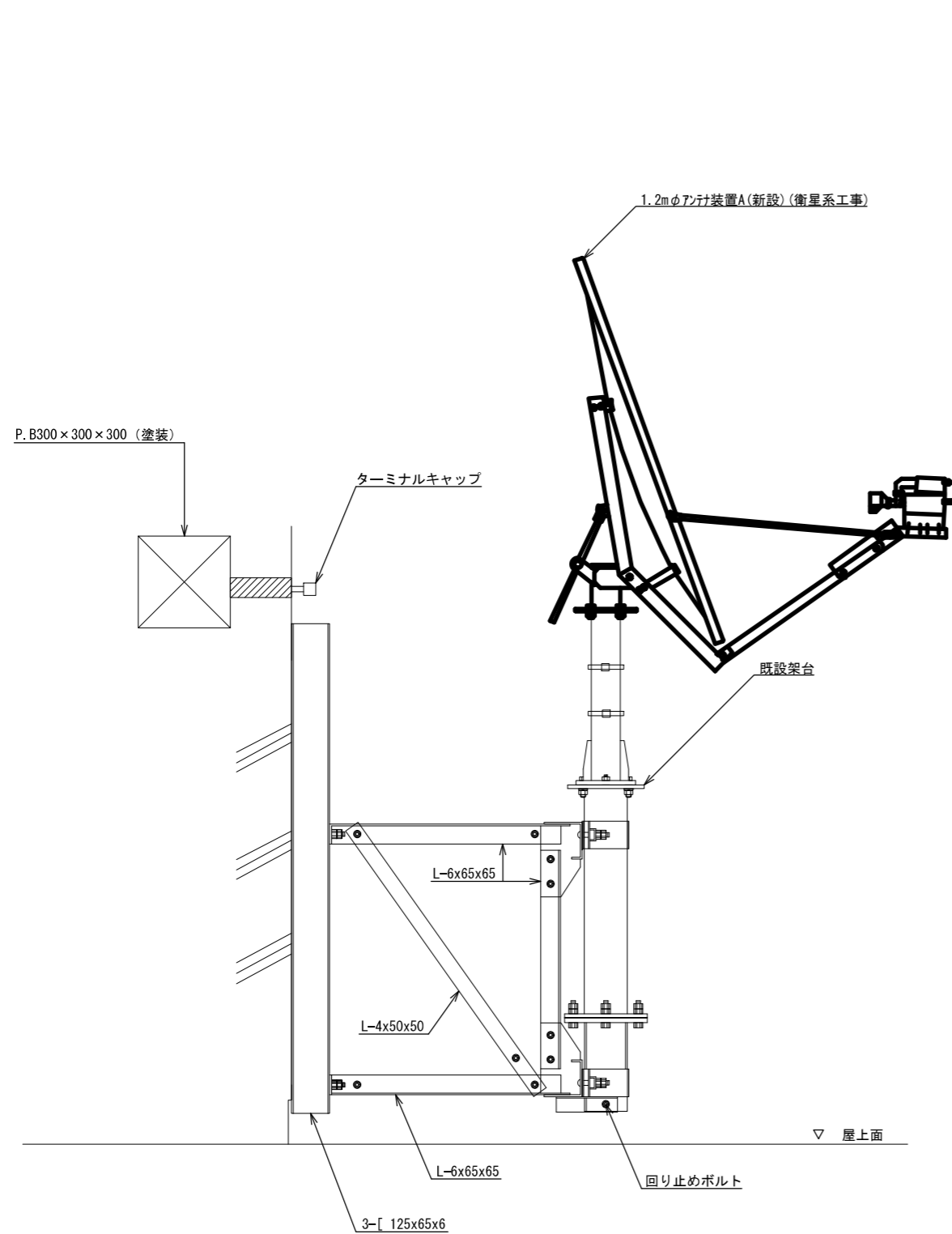
10D-FB×2	撤去	G54
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	G54
EM-IE5.5sq		

10D-FB×2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB×2	新設	
EM-IE5.5sq		

EM-CET22sq	既設	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		

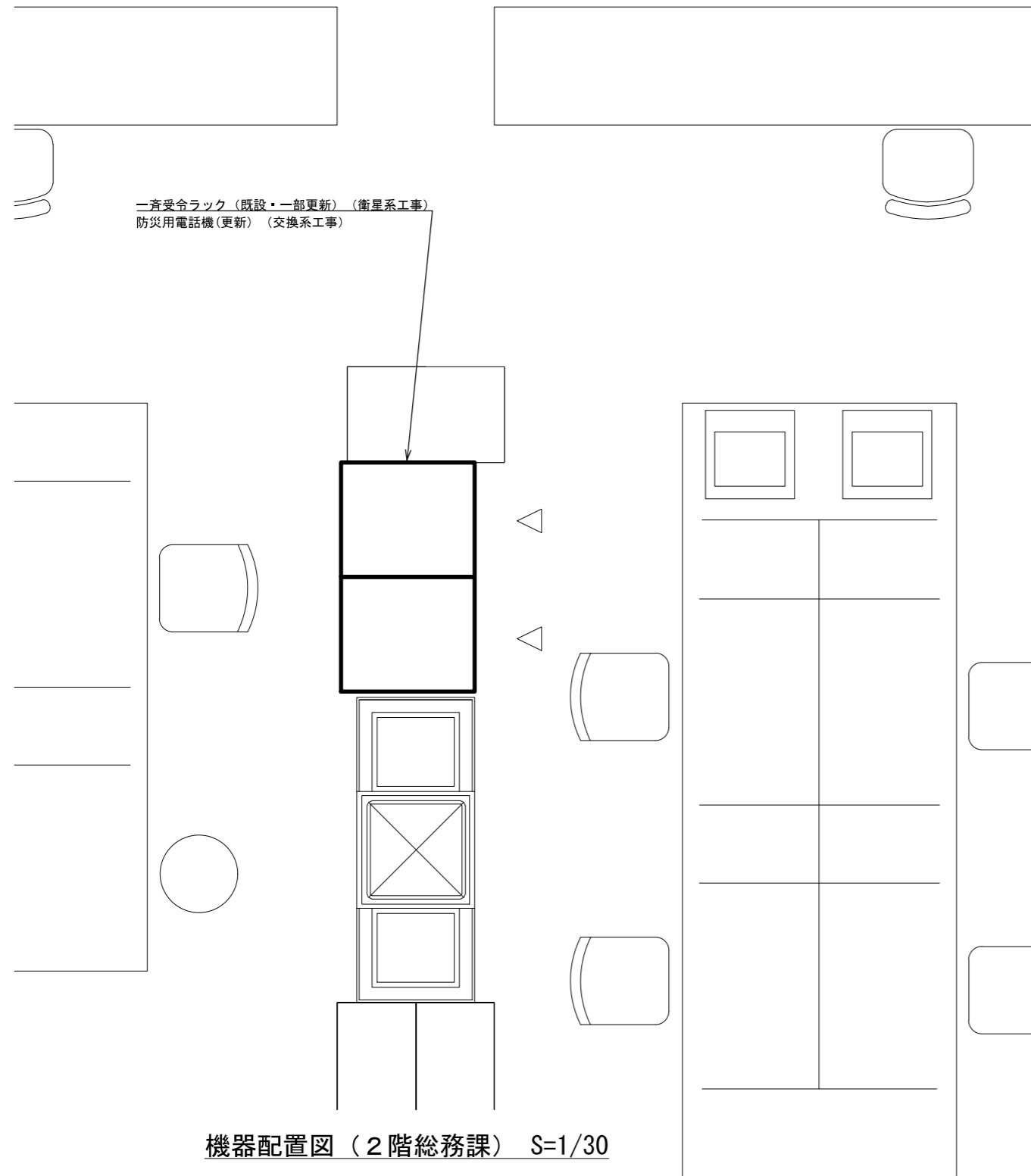
屋上平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-14 湯浅町 屋上平面図		
(一財)日本消防設備安全センター				図番 3-14-05
尺度	—	—	—	—

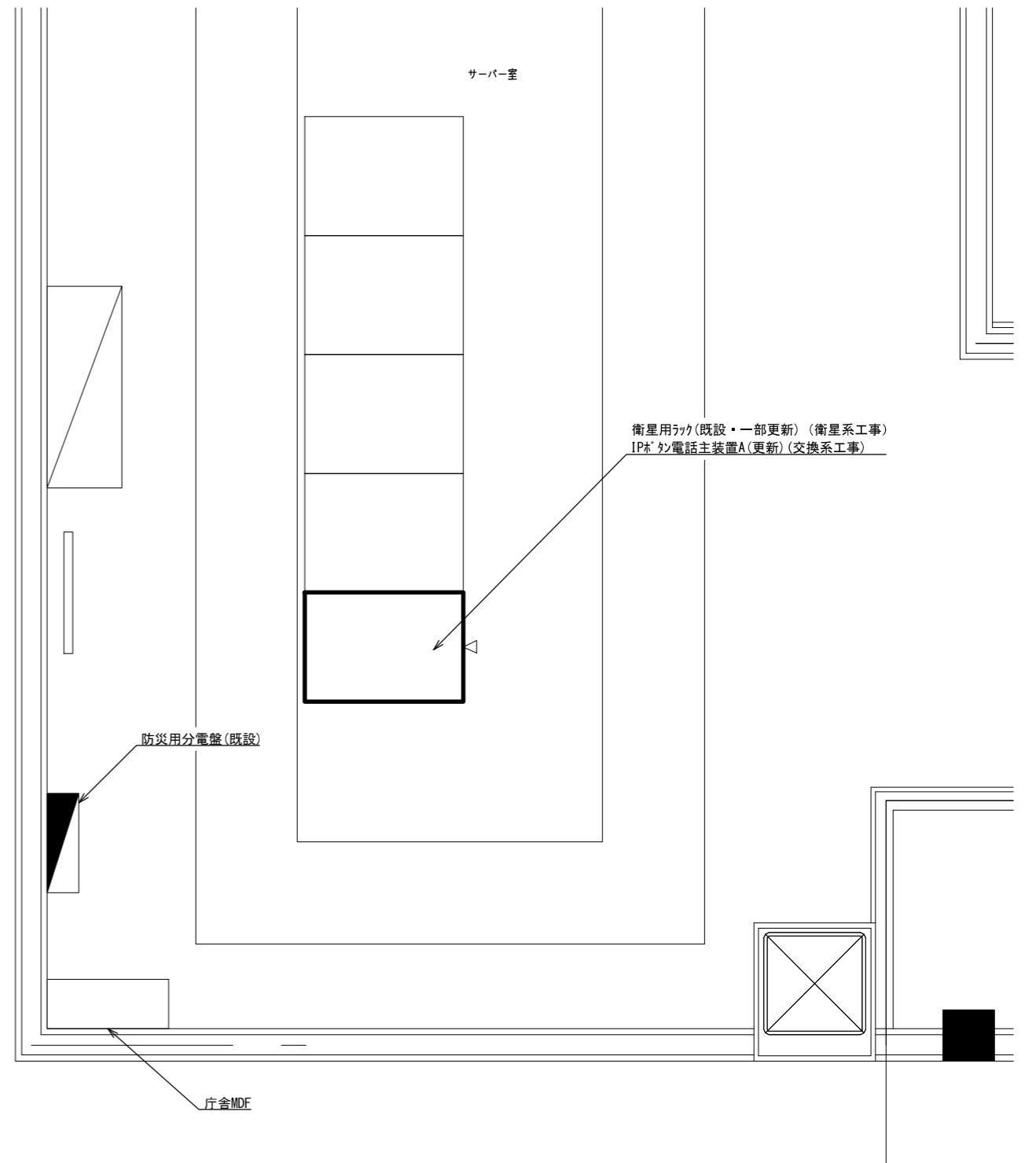


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-14 湯浅町 アンテナ設置図(参考図)		
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	3-14-06		

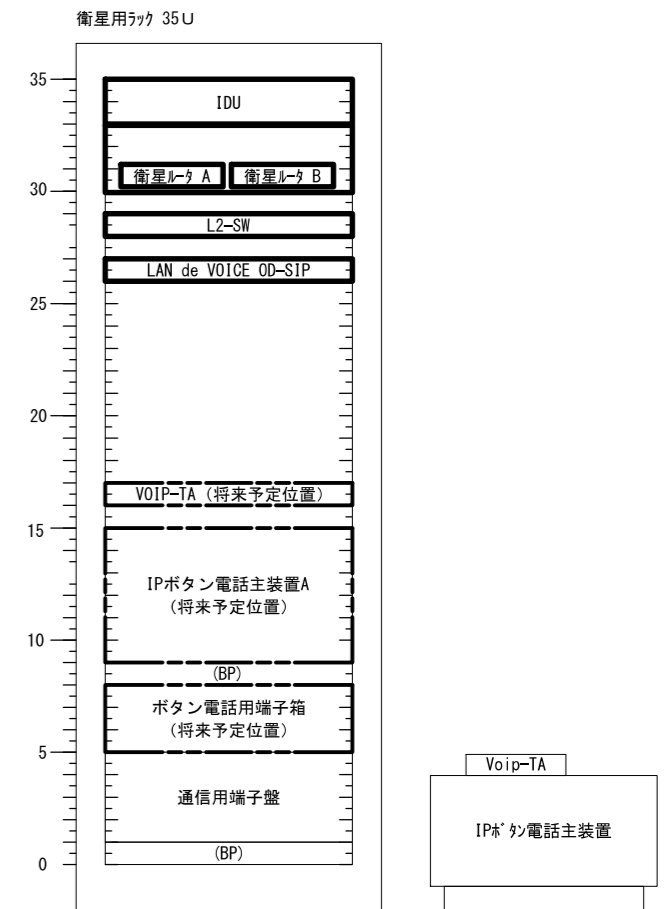
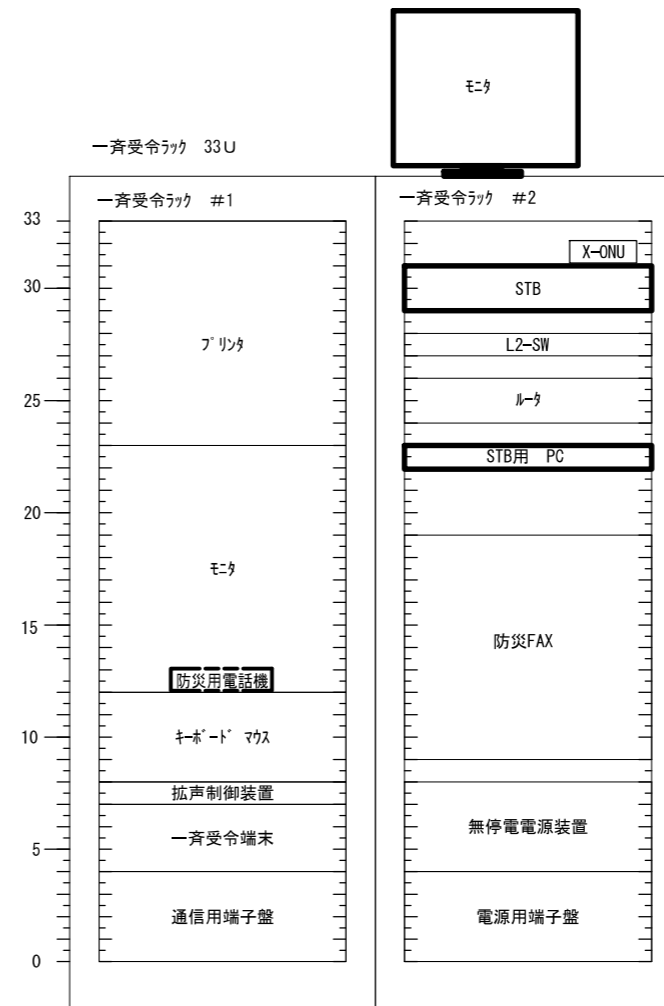
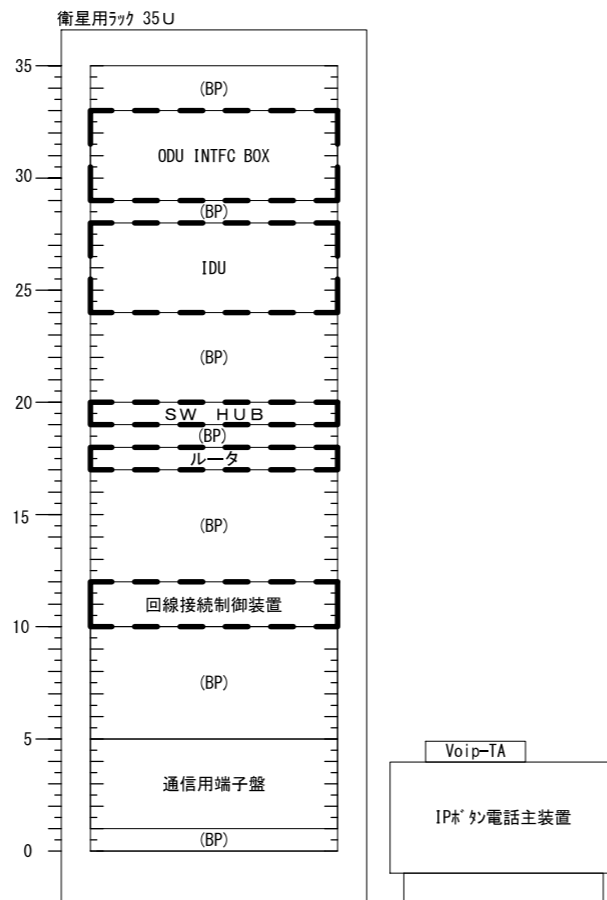
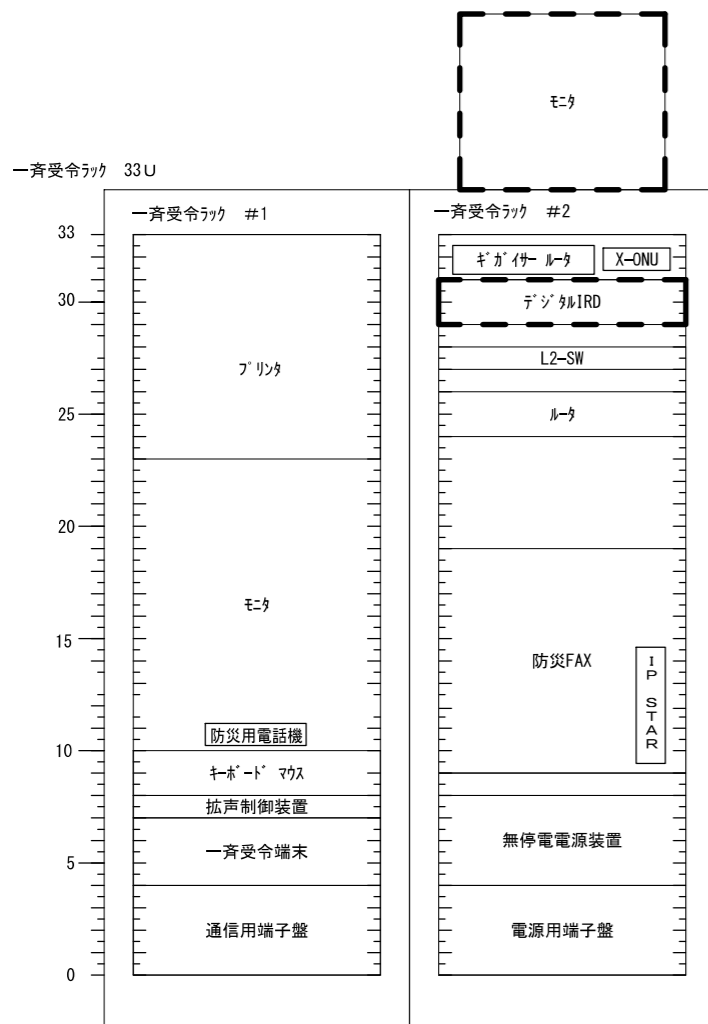


機器配置図 (2階総務課) S=1/30



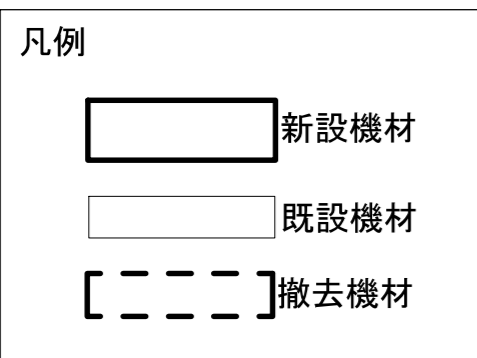
機器配置図 (3階サーバ室) S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務		
版	年月日	記事	3-14 湯浅町 機器配置図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-14-07

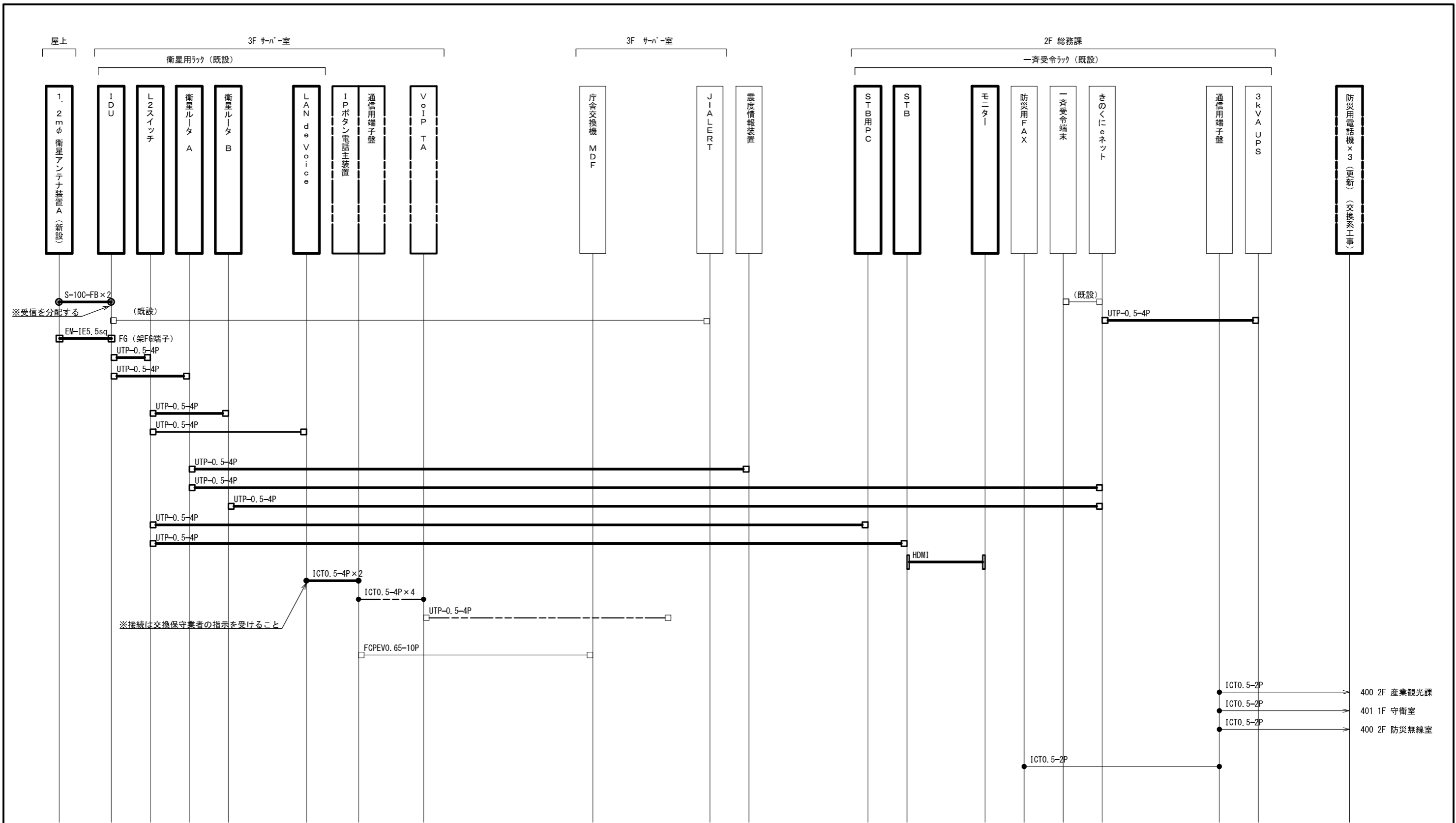


既設

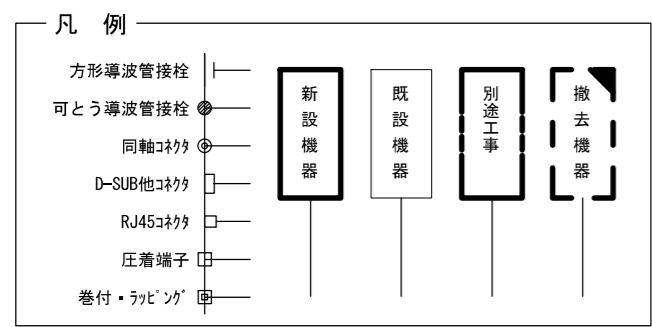
更新後



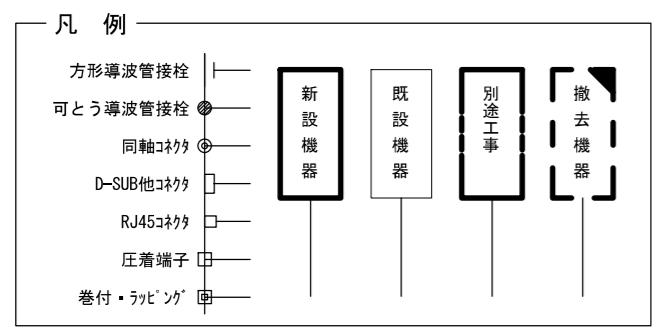
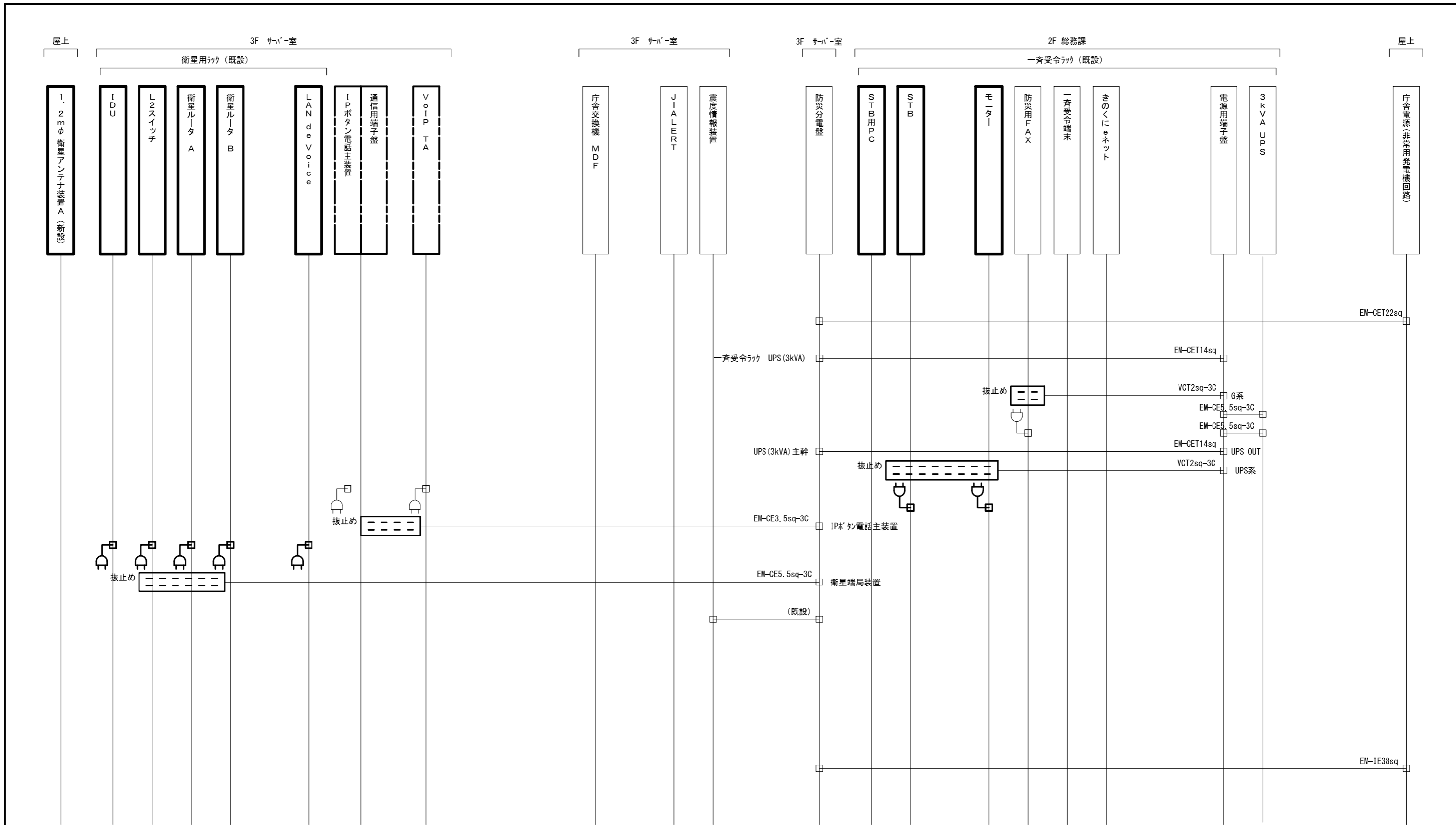
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	3-14 湯浅町 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番
				3-14-08



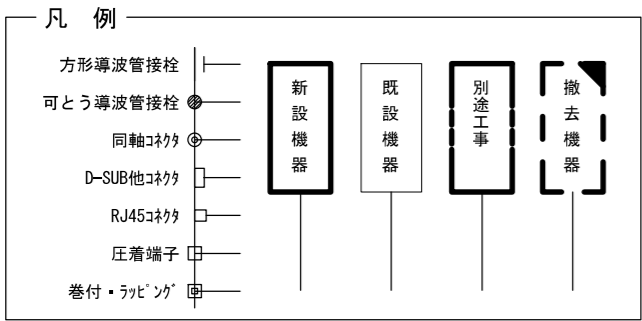
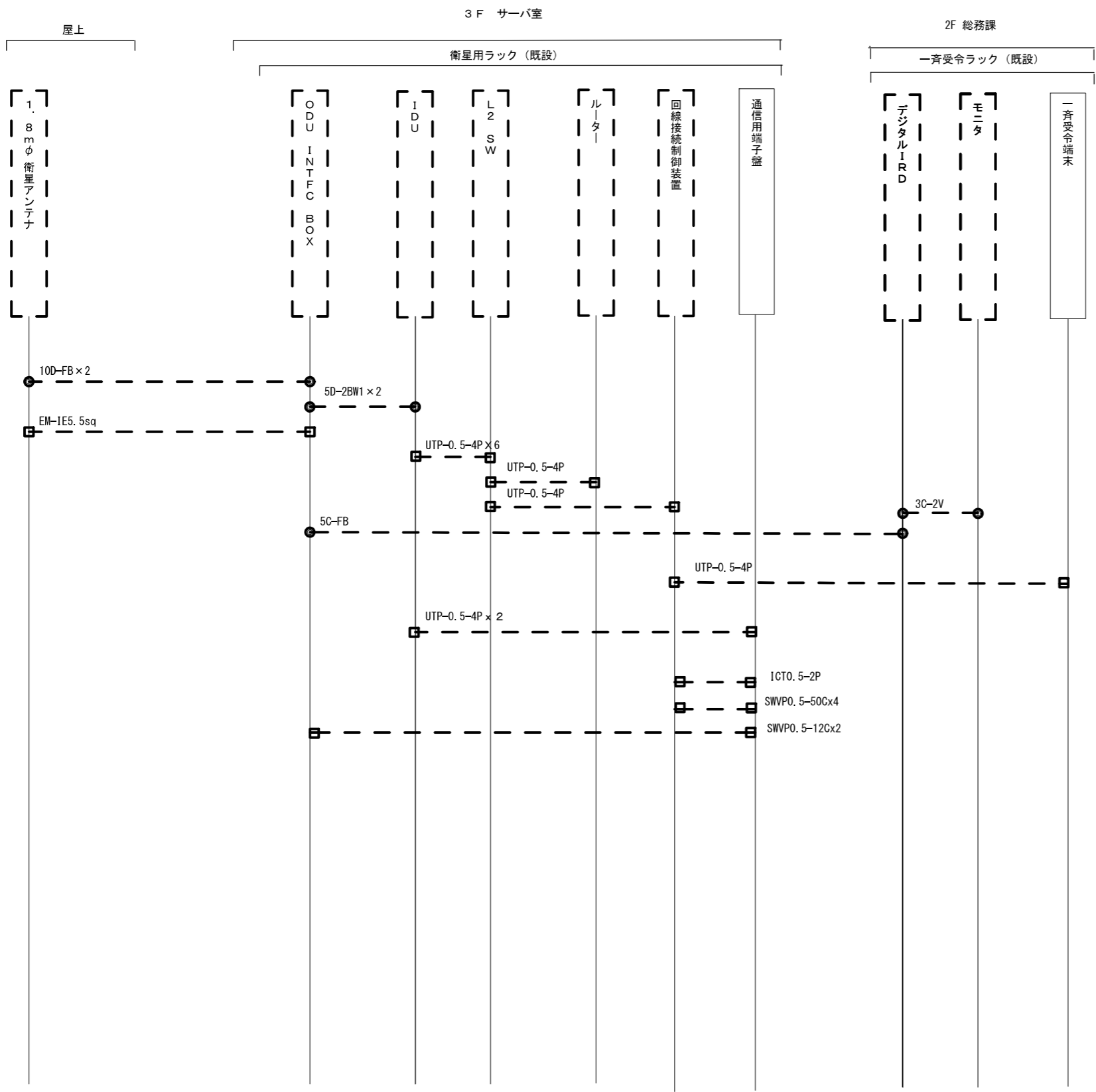
- ICTO.5-2P → 400 2F 産業観光課
- ICTO.5-2P → 401 1F 守衛室
- ICTO.5-2P → 400 2F 防災無線室



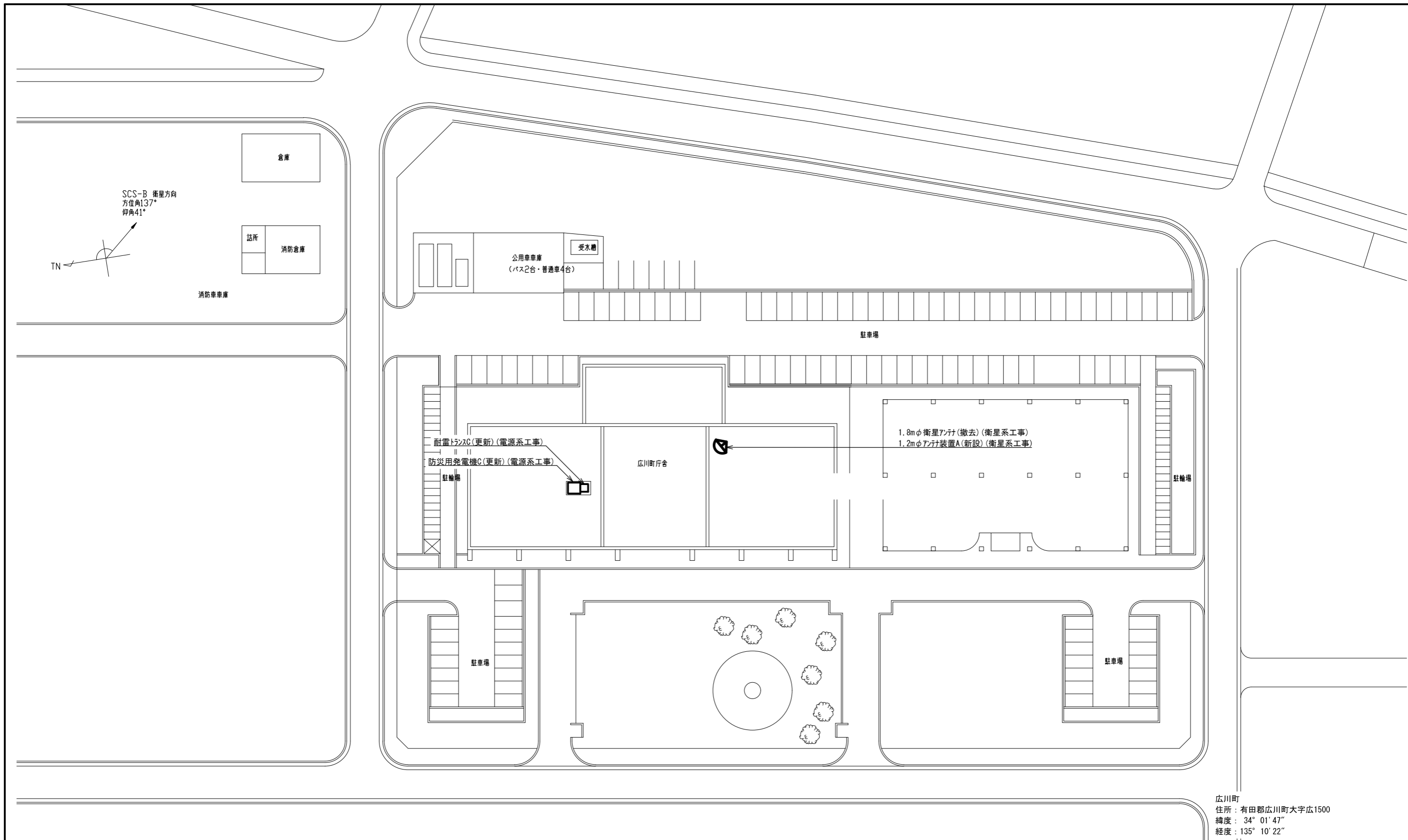
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				3-14 湯浅町 配線系統図(通信)
尺度	—	図番	—	3-14-09



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-14 湯浅町 配線系統図（電源単線結線図）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-14-10



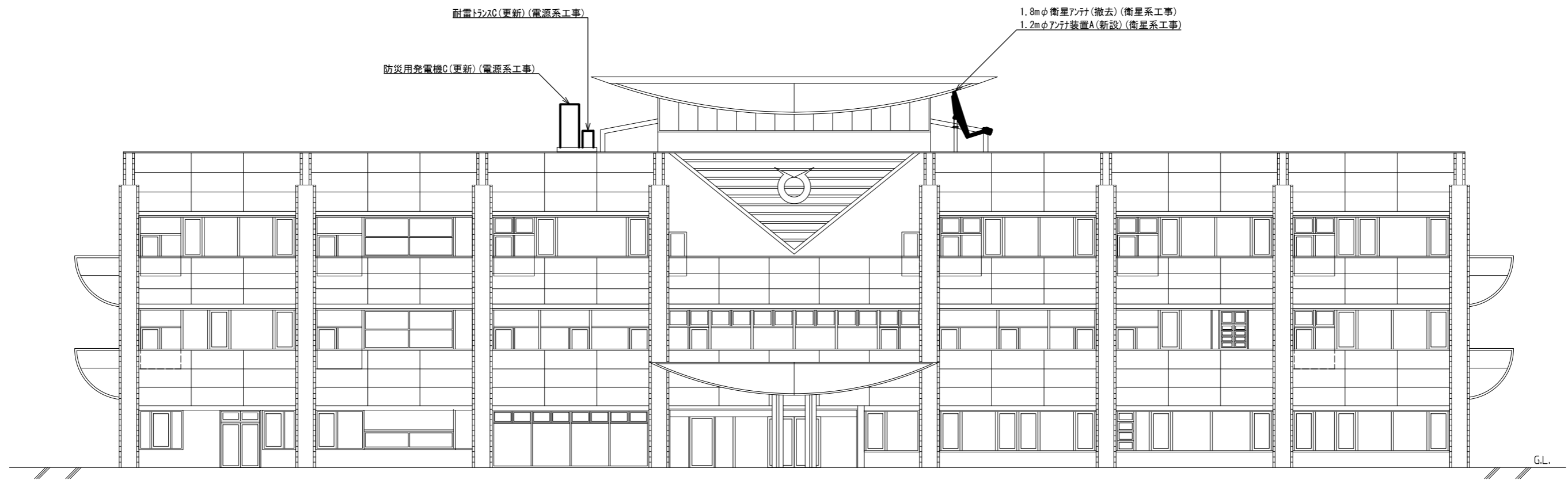
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-14 湯浅町 配線系統図（撤去）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺	3-14-11



広川町
 住所：有田郡広川町大字広1500
 緯度：34° 01' 47"
 経度：135° 10' 22"

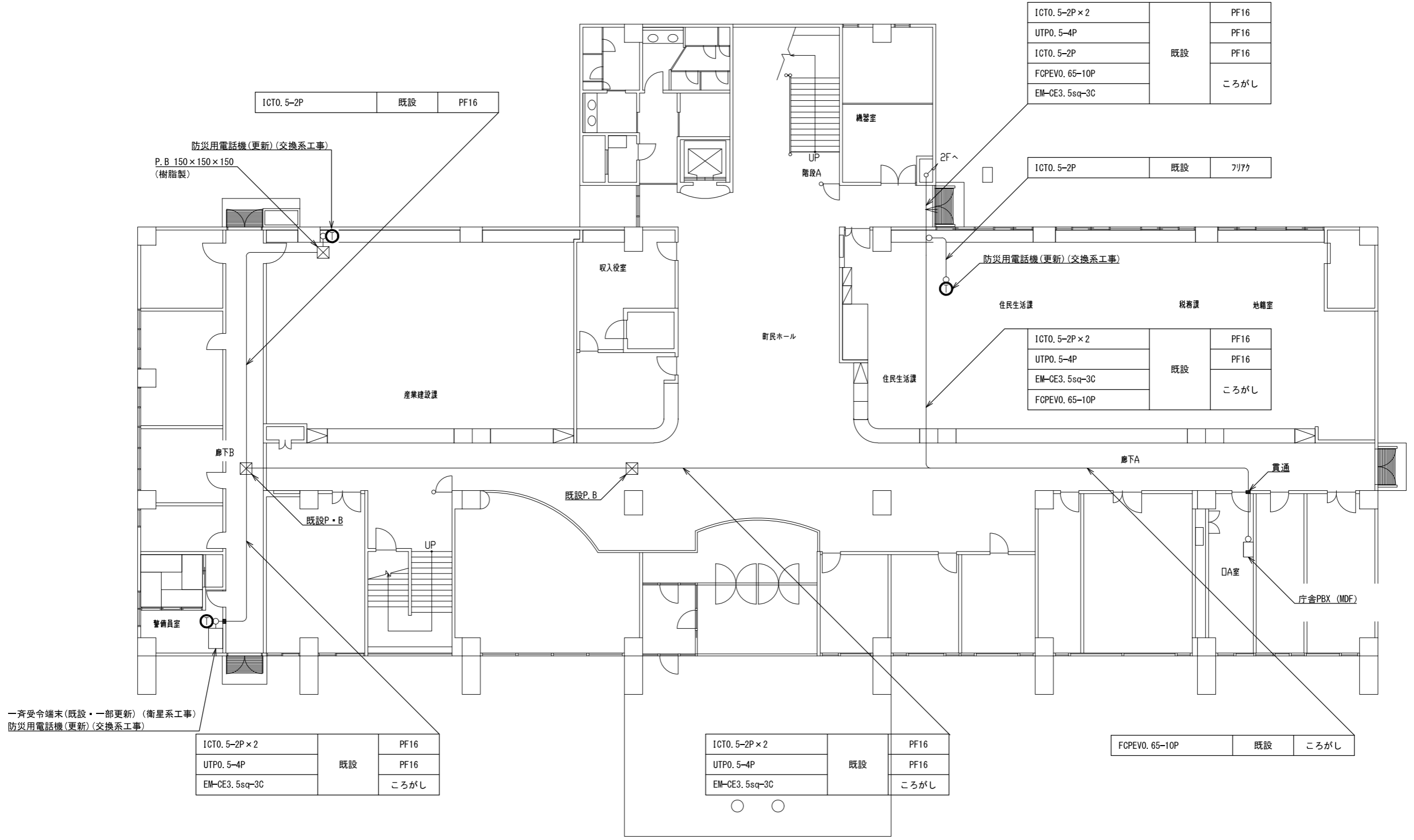
敷地平面図 S=1/600

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-15 広川町 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-15-01



西側 立面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-15 広川町 西側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-15-02
			図番	



1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記 事	作成日
(一財) 日本消防設備安全センター				和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務
3-15 広川町 1階平面図				
尺度	—	図番	3-15-03	

5C-FB	撤去	
UTPO. 5-4P × 6	新設	PF22
ICTO. 5-2P × 3	既設	ころがし
FCPEVO. 65-10P		

5C-FB	撤去	
UTPO. 5-4P × 2	新設	PF16
FCPEVO. 65-30P	既設	ころがし

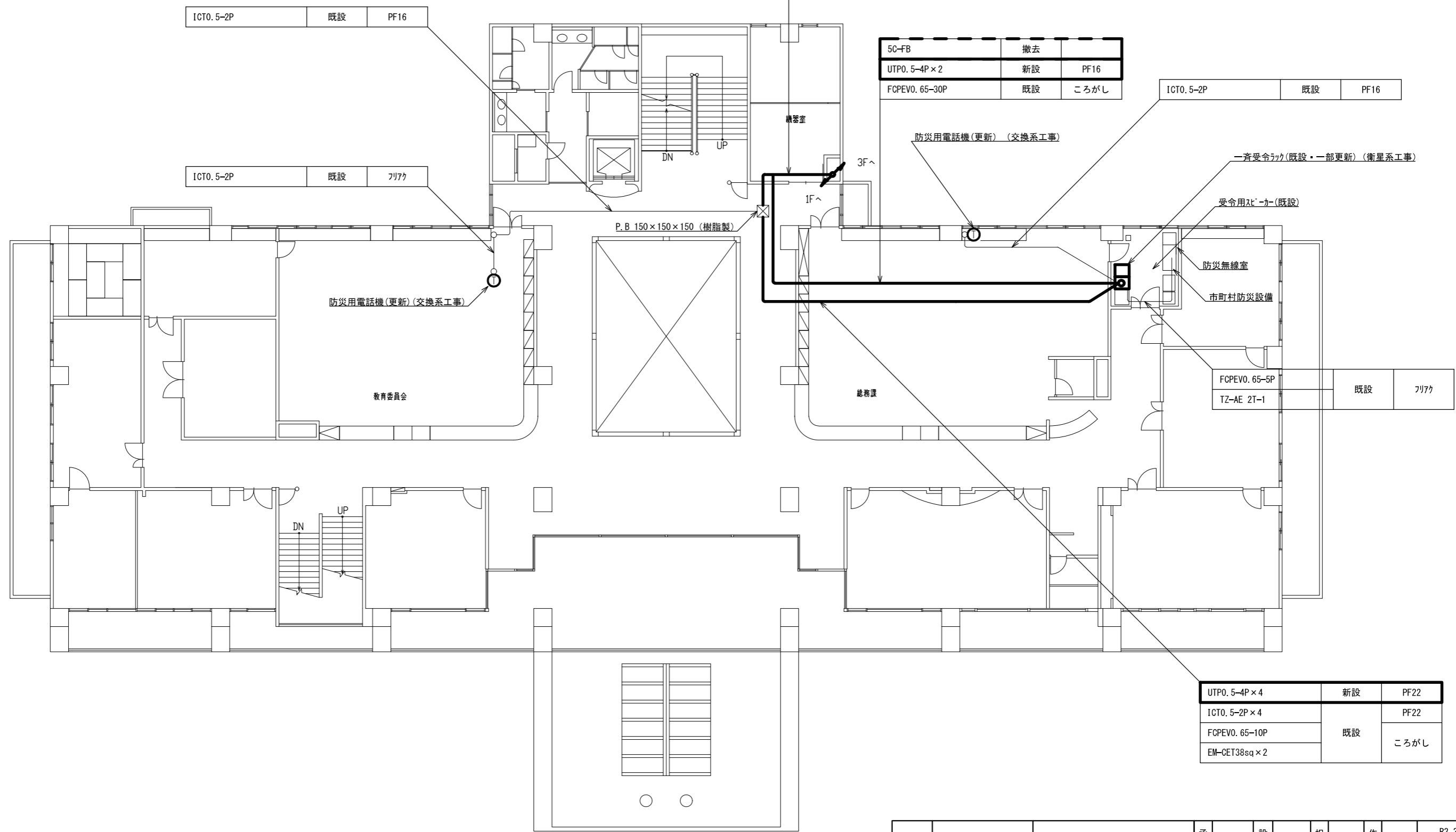
ICTO. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

ICTO. 5-2P	既設	フリカ
------------	----	-----

ICTO. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

FCPEVO. 65-5P	既設	フリカ
TZ-AE 2T-1		

UTPO. 5-4P × 4	新設	PF22
ICTO. 5-2P × 4		PF22
FCPEVO. 65-10P	既設	ころがし
EM-CET38sq × 2		



2階 平面図 S=1/200

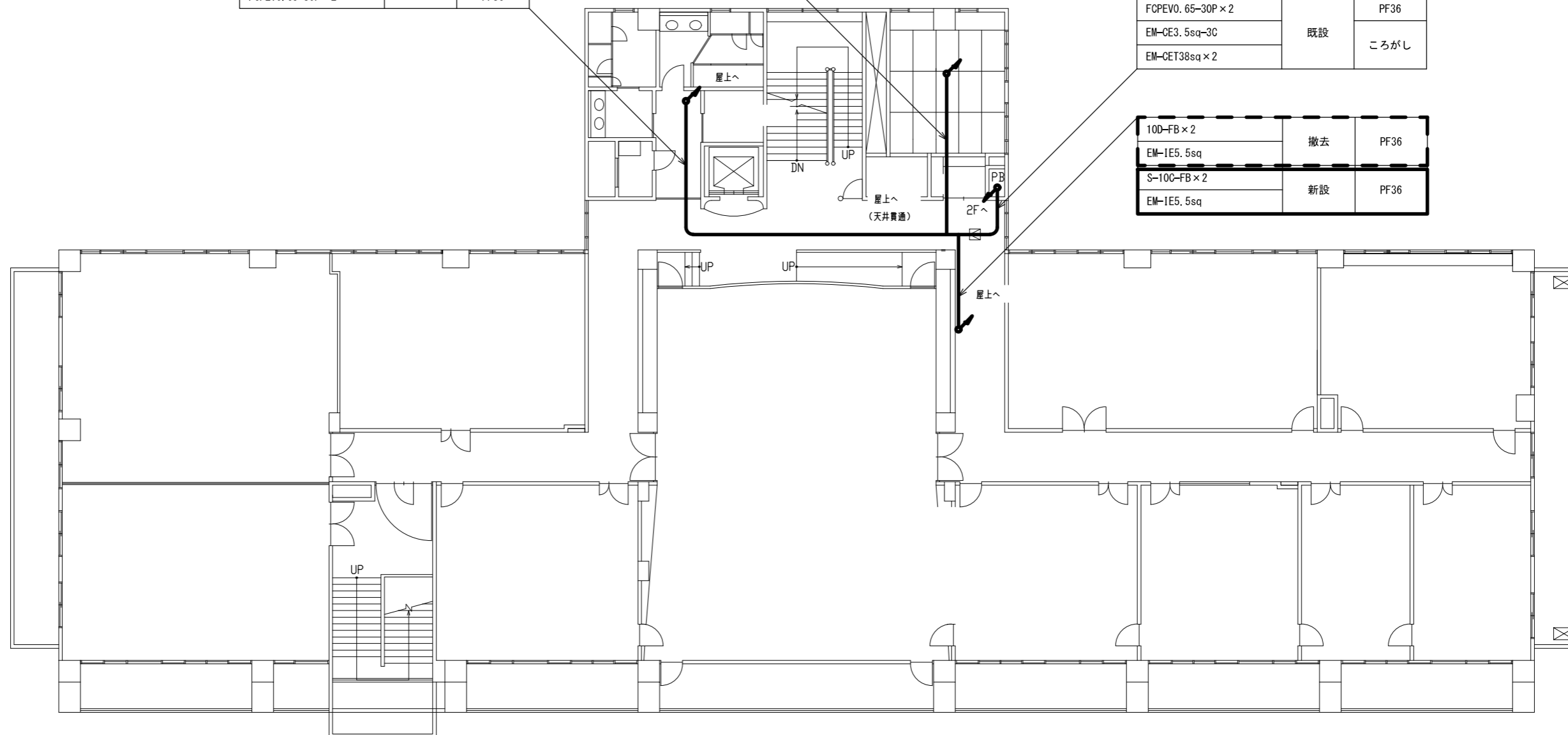
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター				
名称	3-15 広川町 2階平面図			
尺度	—	図番	3-15-04	

5C-FB	撤去	PF36
10D-FB × 2		
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	PF36
EM-IE5. 5sq		
UTPO. 5-4P × 6		
EM-CET22sq	既設	ころがし
EM-IE38sq		
EM-CET38sq × 2		
EM-CE3. 5sq-3C		
FCPEVO. 65-30P × 2		
		PF36

EM-CET22sq	更新	ころがし
EM-IE38sq		

5C-FB	撤去	ころがし
UTPO. 5-4P × 6	新設	PF36
FCPEVO. 65-30P × 2	既設	PF36
EM-CE3. 5sq-3C		ころがし
EM-CET38sq × 2		

10D-FB × 2	撤去	PF36
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	PF36
EM-IE5. 5sq		



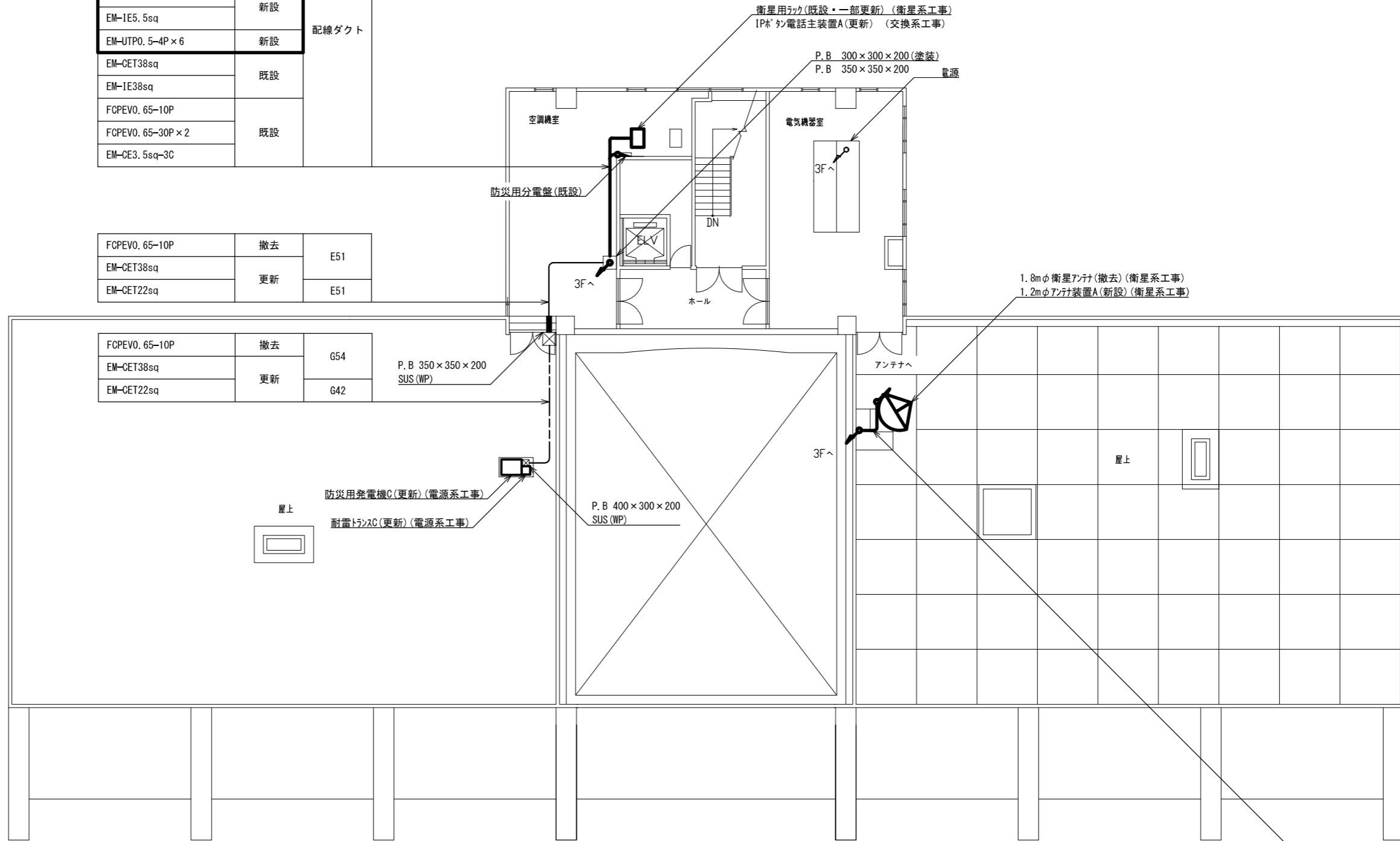
3階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-15 広川町 3階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-15-05

FCPEVO. 65-10P	撤去	配線ダクト
5C-FB	撤去	
10D-FB × 2		
EM-1E5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5. 5sq	新設	
EM-UTPO. 5-4P × 6		
EM-CET38sq	既設	
EM-1E38sq	既設	
FCPEVO. 65-10P		
FCPEVO. 65-30P × 2		
EM-CE3. 5sq-3C		

FCPEVO. 65-10P	撤去	E51
EM-CET38sq	更新	E51
EM-CET22sq		

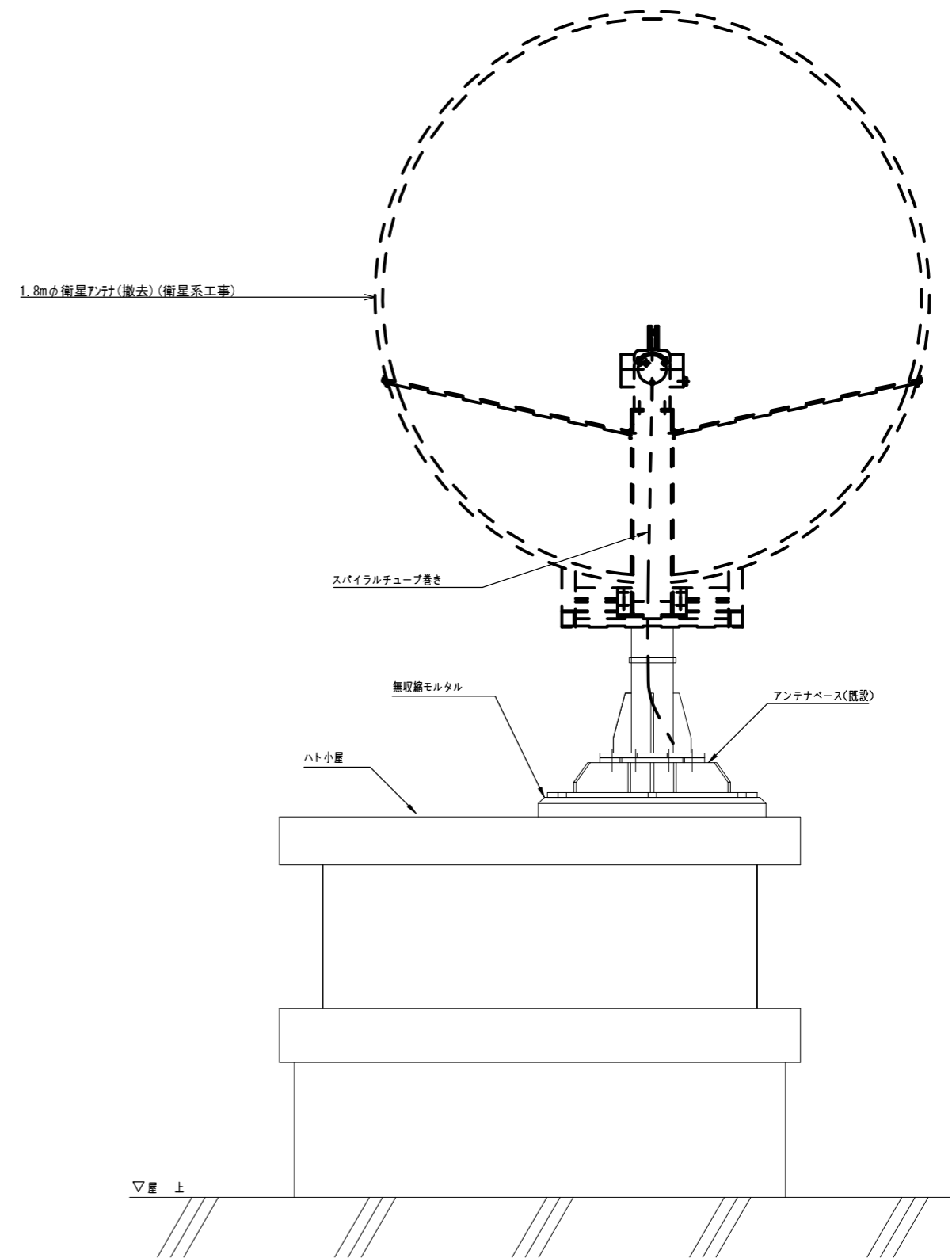
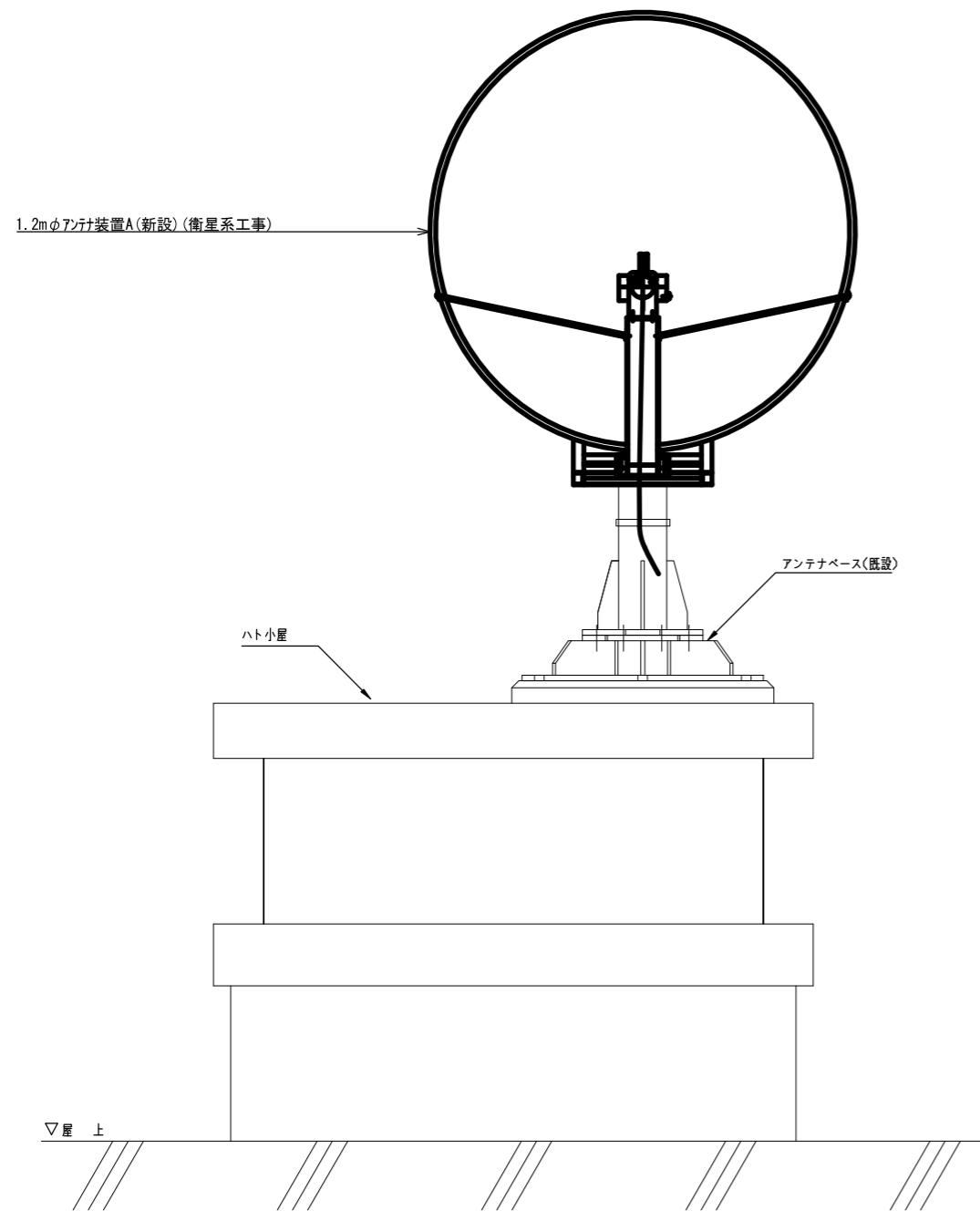
FCPEVO. 65-10P	撤去	G54
EM-CET38sq	更新	G42
EM-CET22sq		



10D-FB × 2	撤去	PF36
EM-1E5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	PF36
EM-1E5. 5sq		

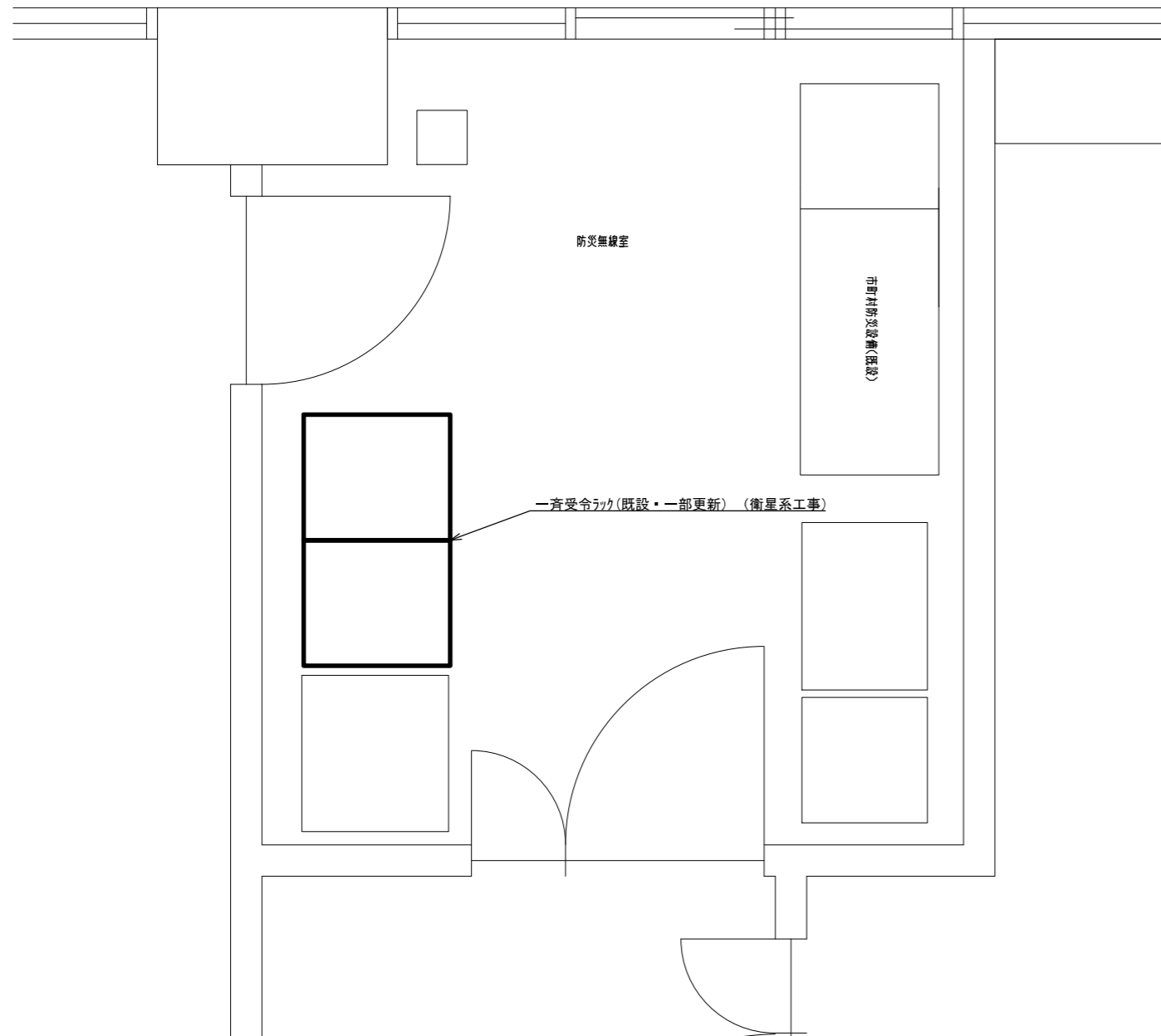
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-15 広川町 屋上平面図		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-15-06

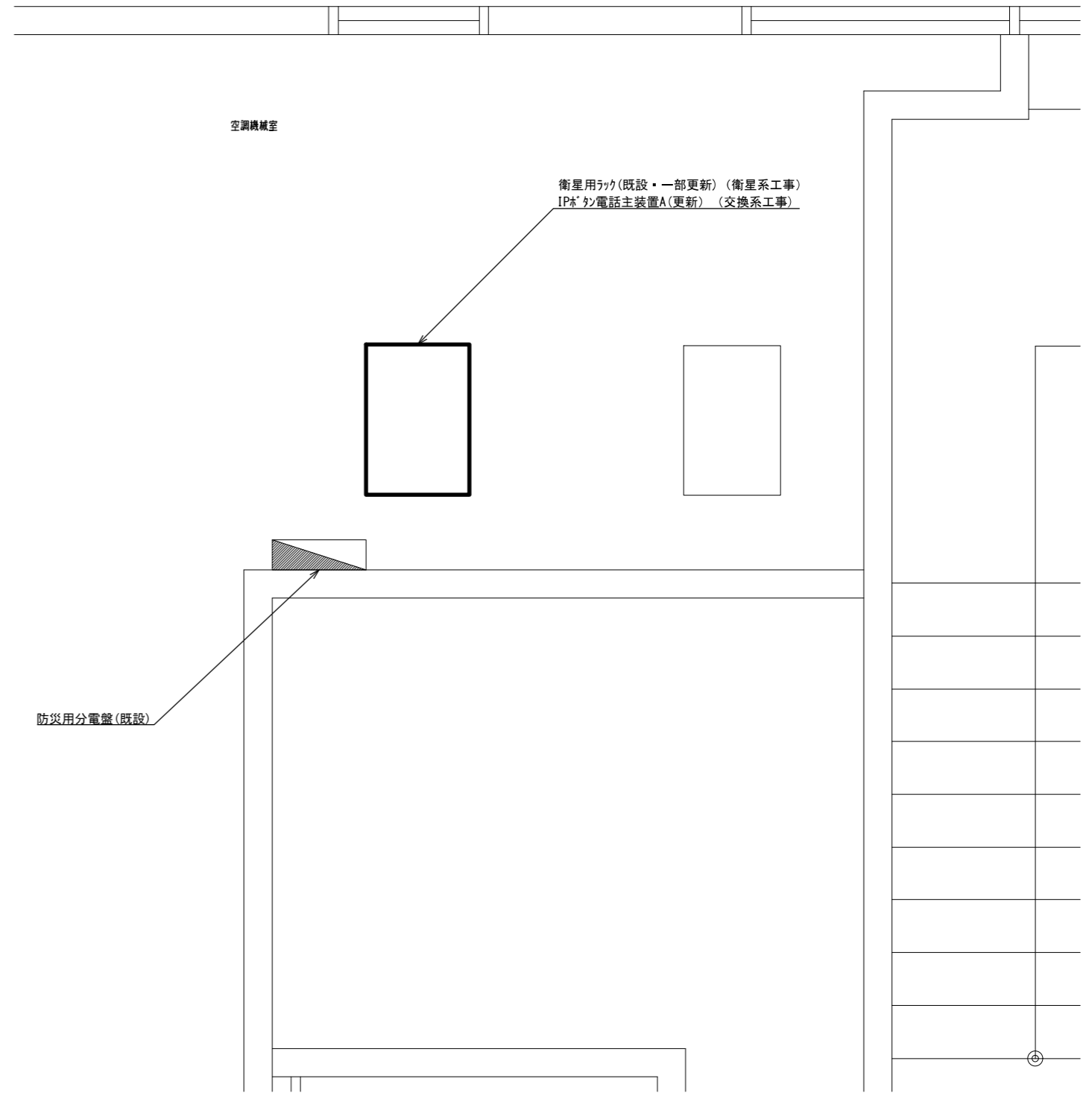


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-15 広川町 アンテナ設置図(参考図)		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-15-07

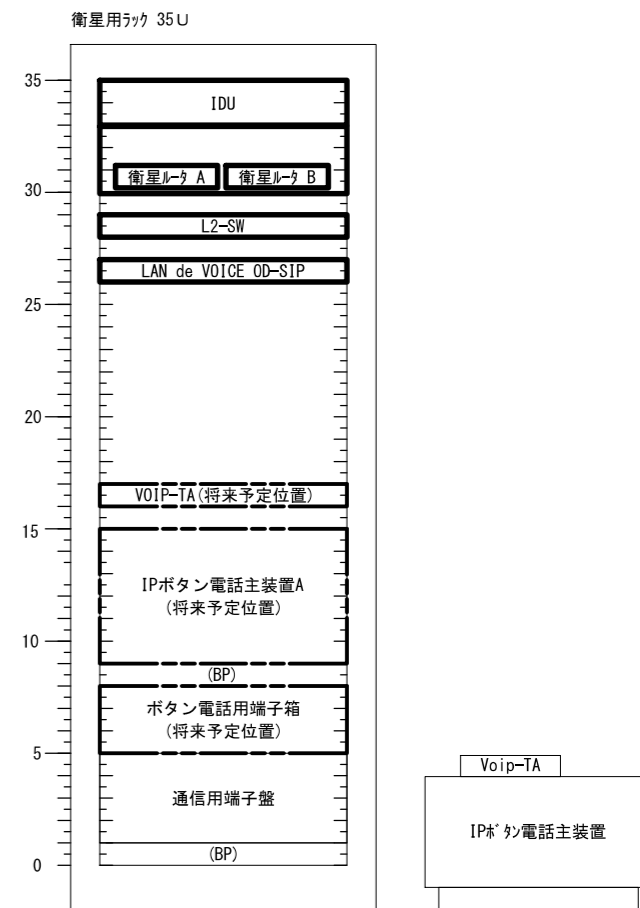
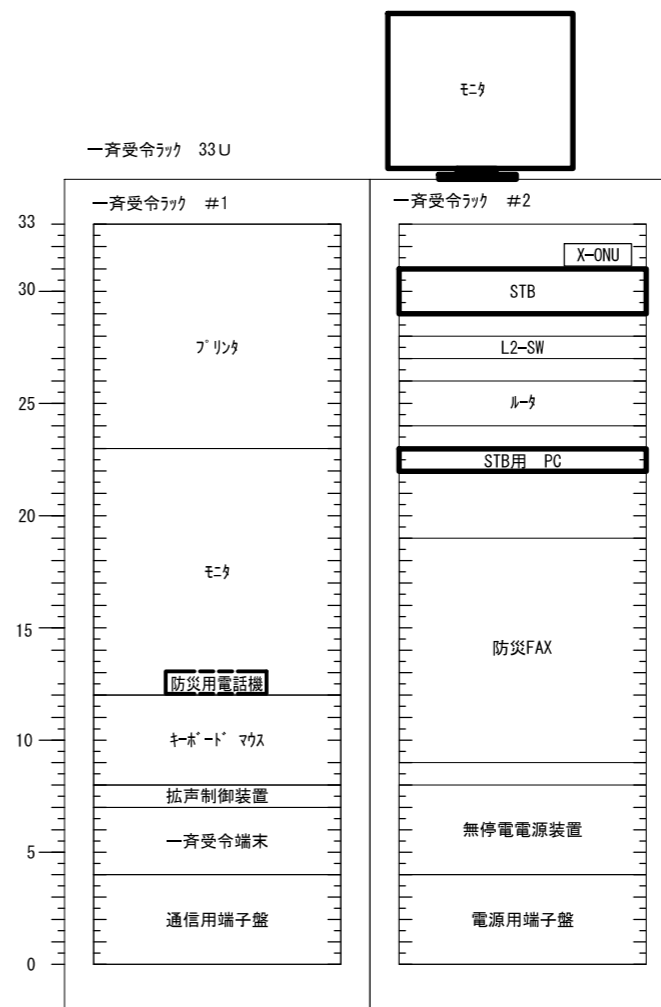
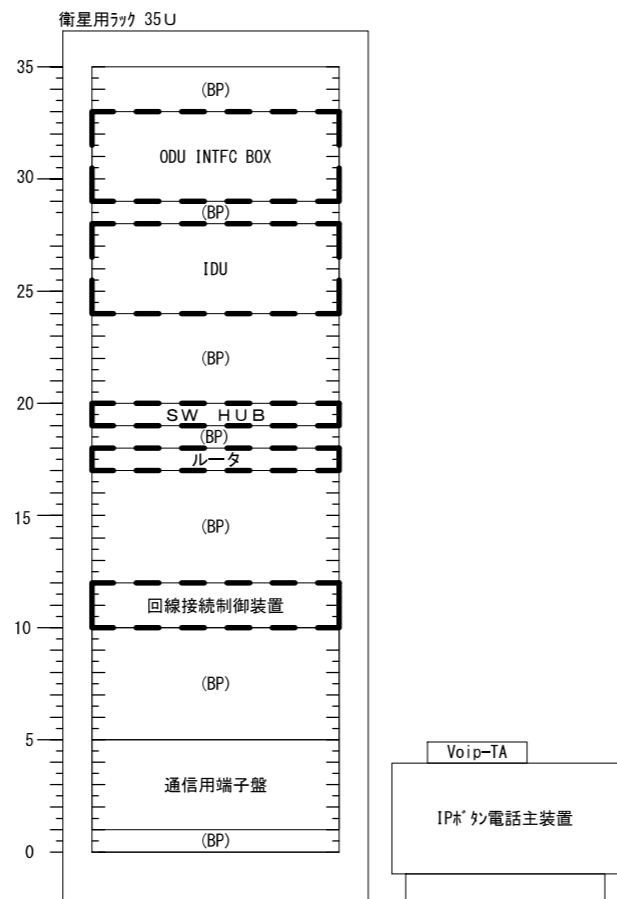
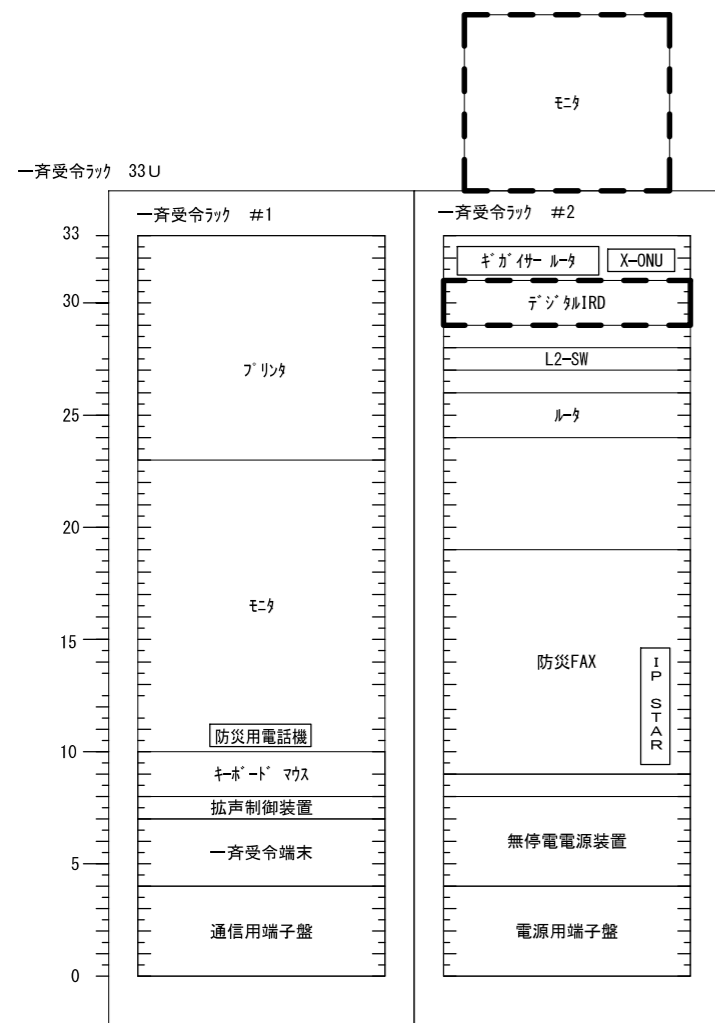


防災無線室 機器配置図 S=1/30



空調機械室 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-15 広川町 機器配置図	
(一財)日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	—	3-15-08



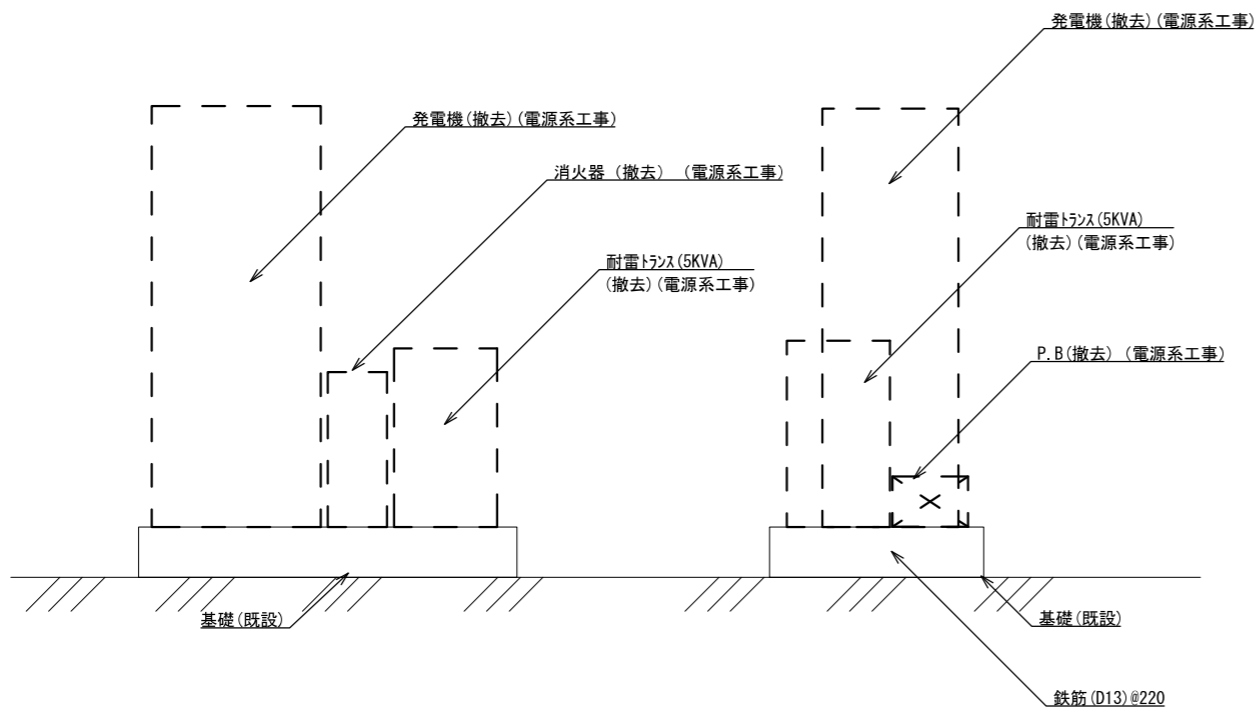
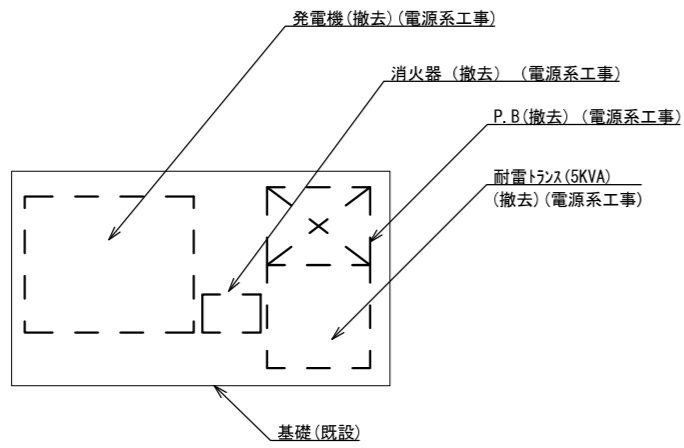
既設

更新後

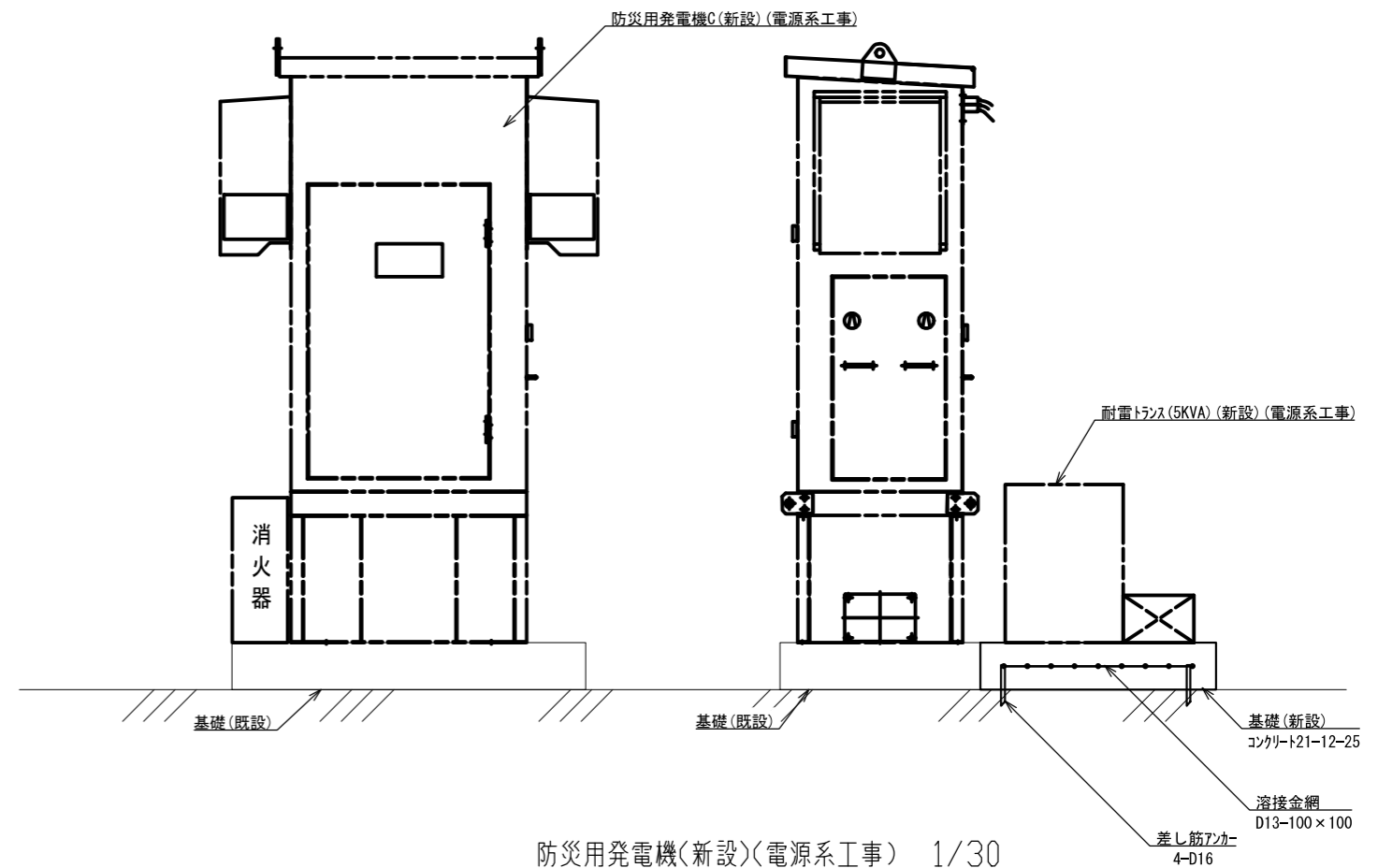
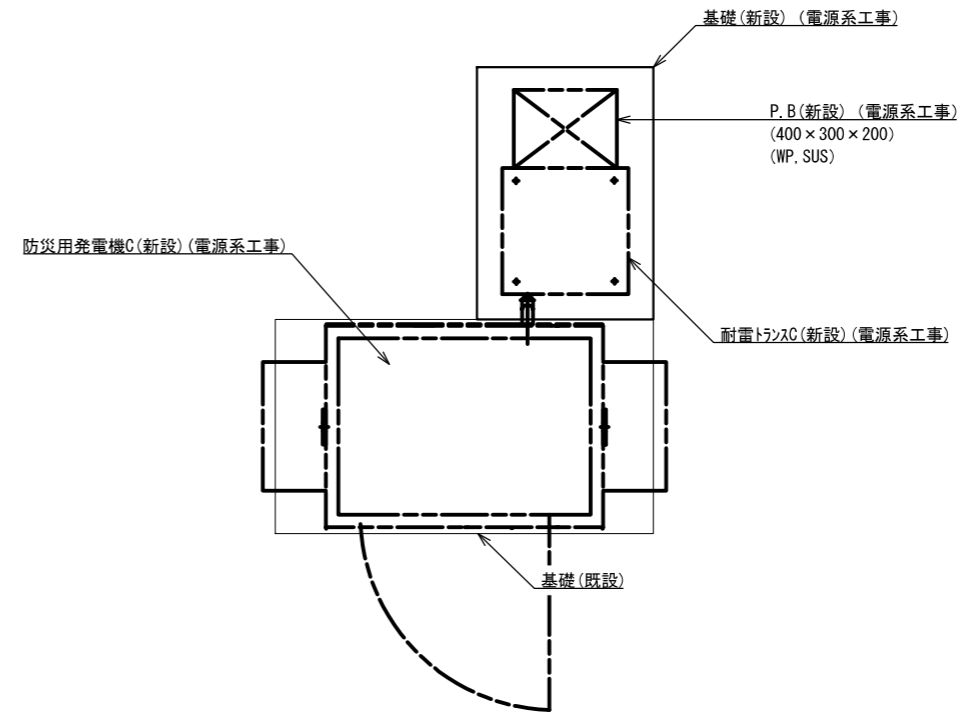
凡例

- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-15 広川町 架実装図（参考）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-15-09

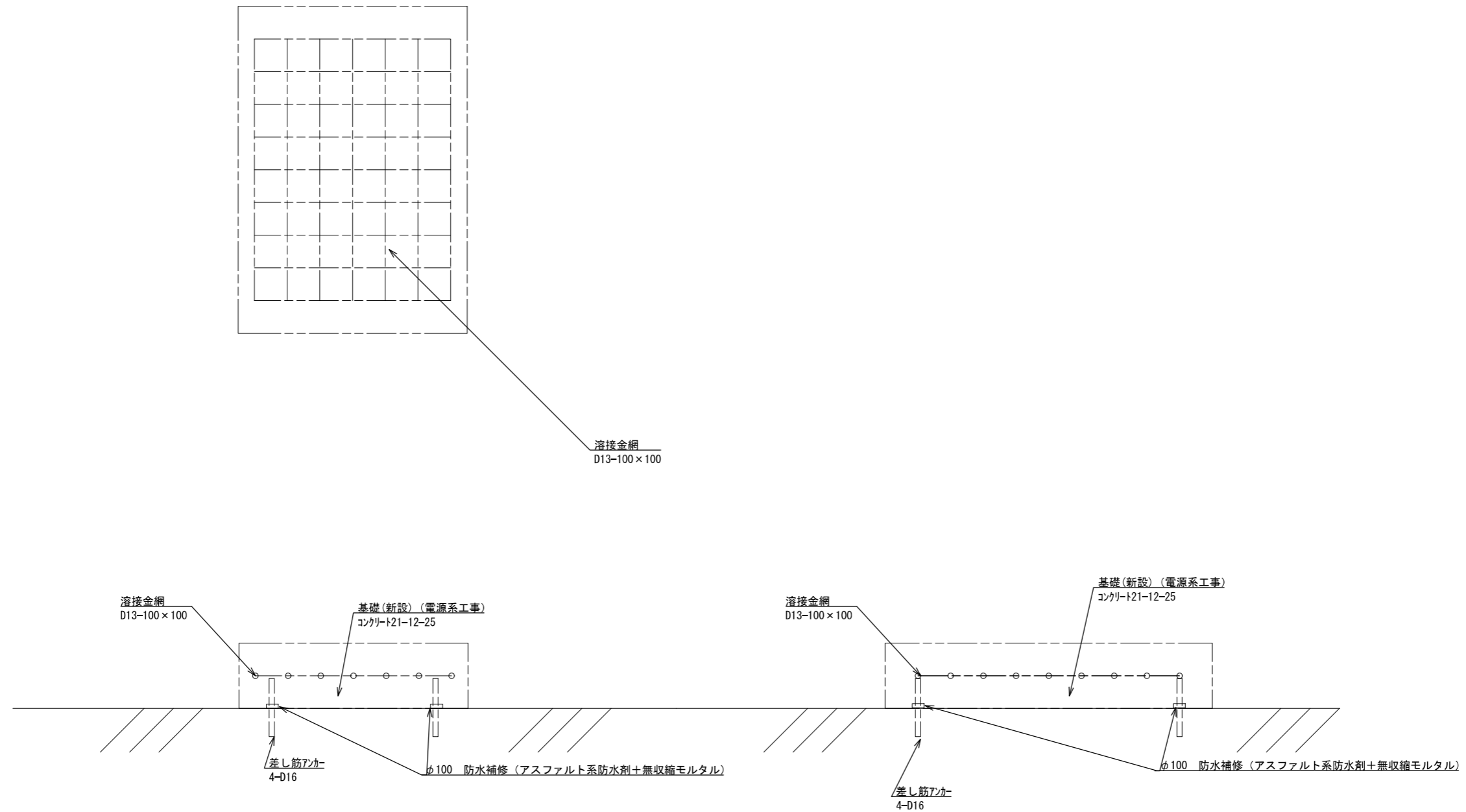


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)



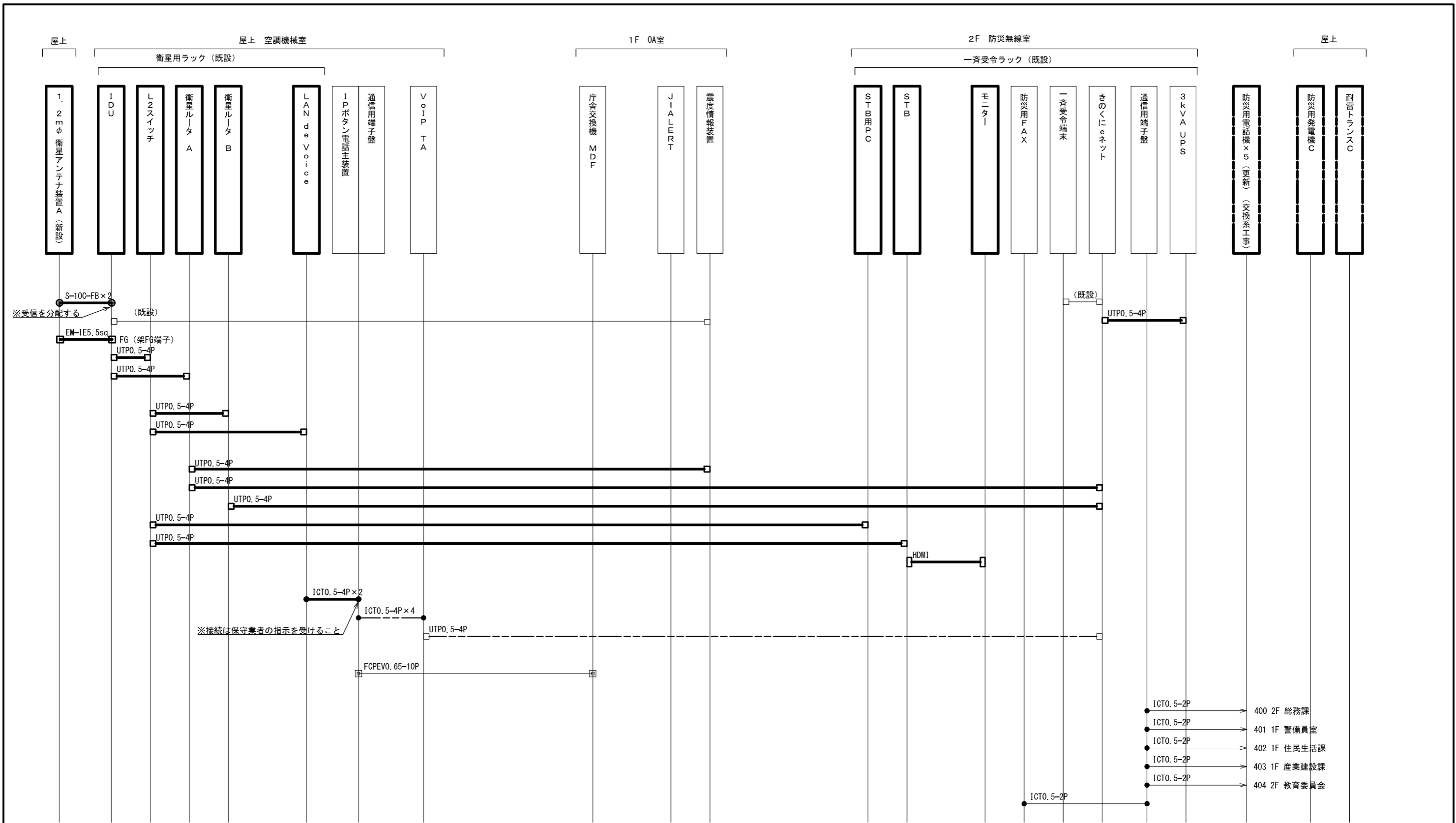
防災用発電機(新設)(電源系工事) 1/30
(屋上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-15 広川町 発電機設置詳細図	
尺度	—	図番	3-15-10	

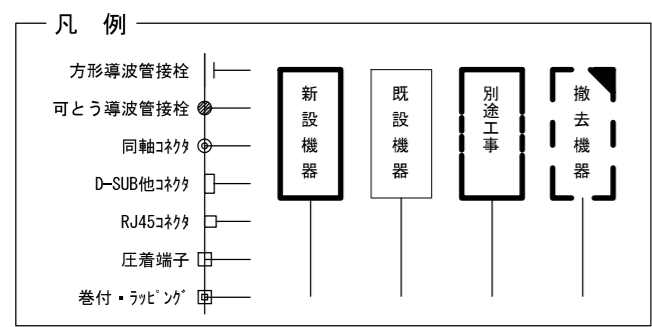


耐雷トランス用基礎(新設)(電源系工事)
(屋上)

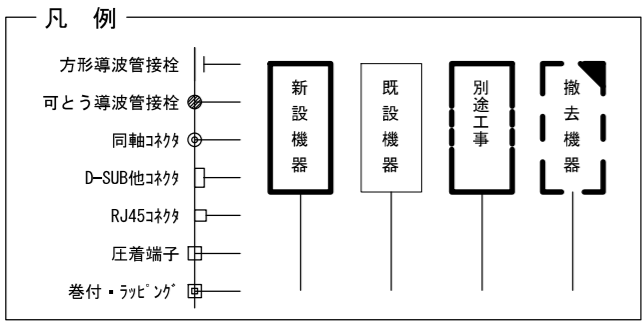
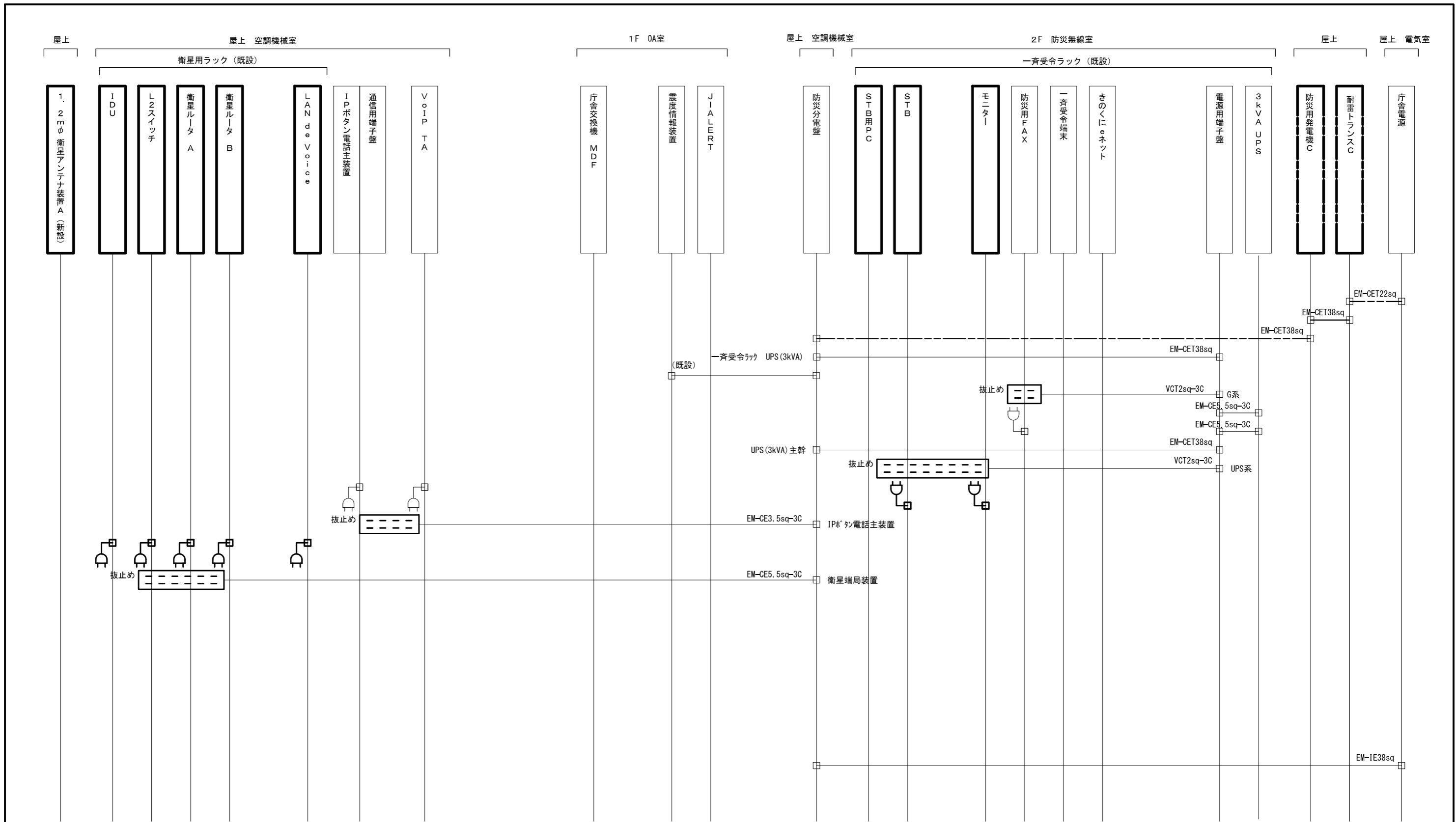
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-15 広川町 耐雷トランス基礎図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-15-11



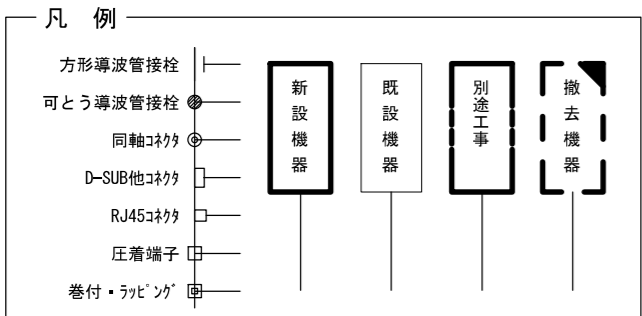
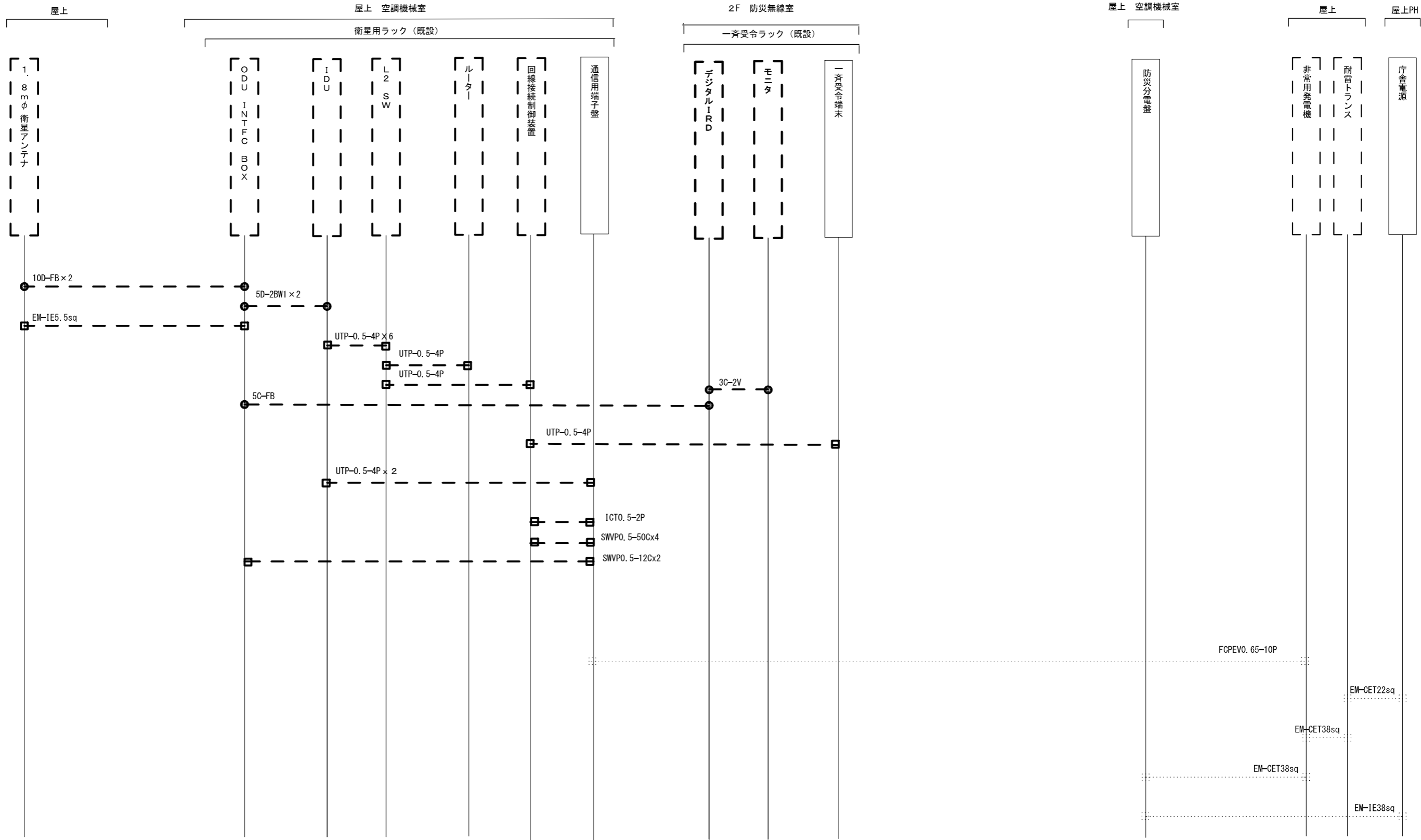
- ICTO. 5-2P → 400 2F 総務課
- ICTO. 5-2P → 401 1F 警備員室
- ICTO. 5-2P → 402 1F 住民生活課
- ICTO. 5-2P → 403 1F 産業建設課
- ICTO. 5-2P → 404 2F 教育委員会



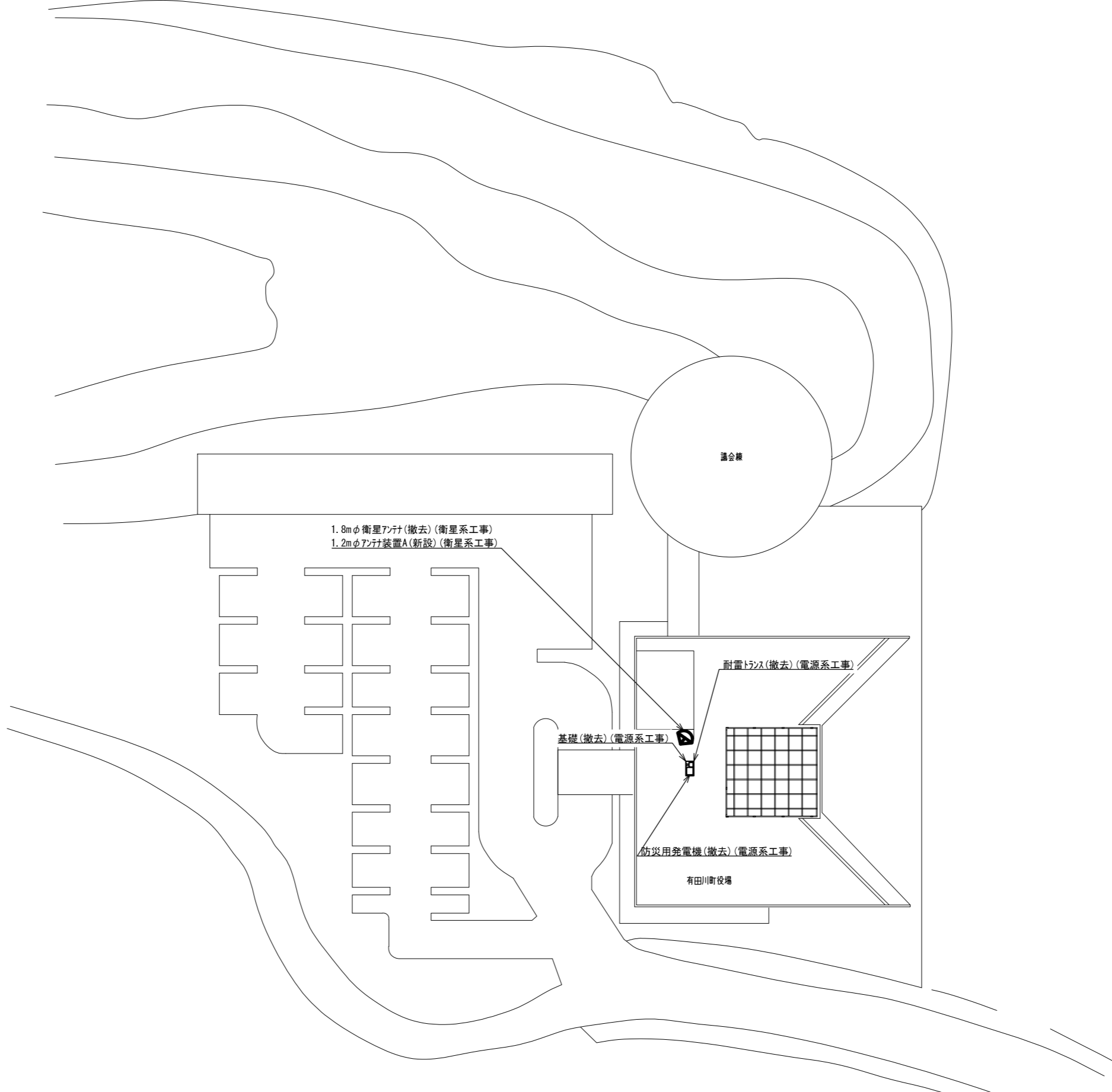
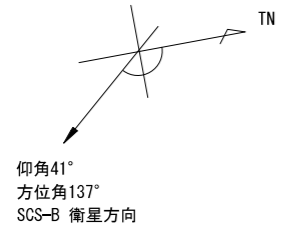
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-15 広川町 配線系統図（通信）	
版	年月日	記事	尺	図番
			—	3-15-12



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-15 広川町 配線系統図（電源単線結線図）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-15-13



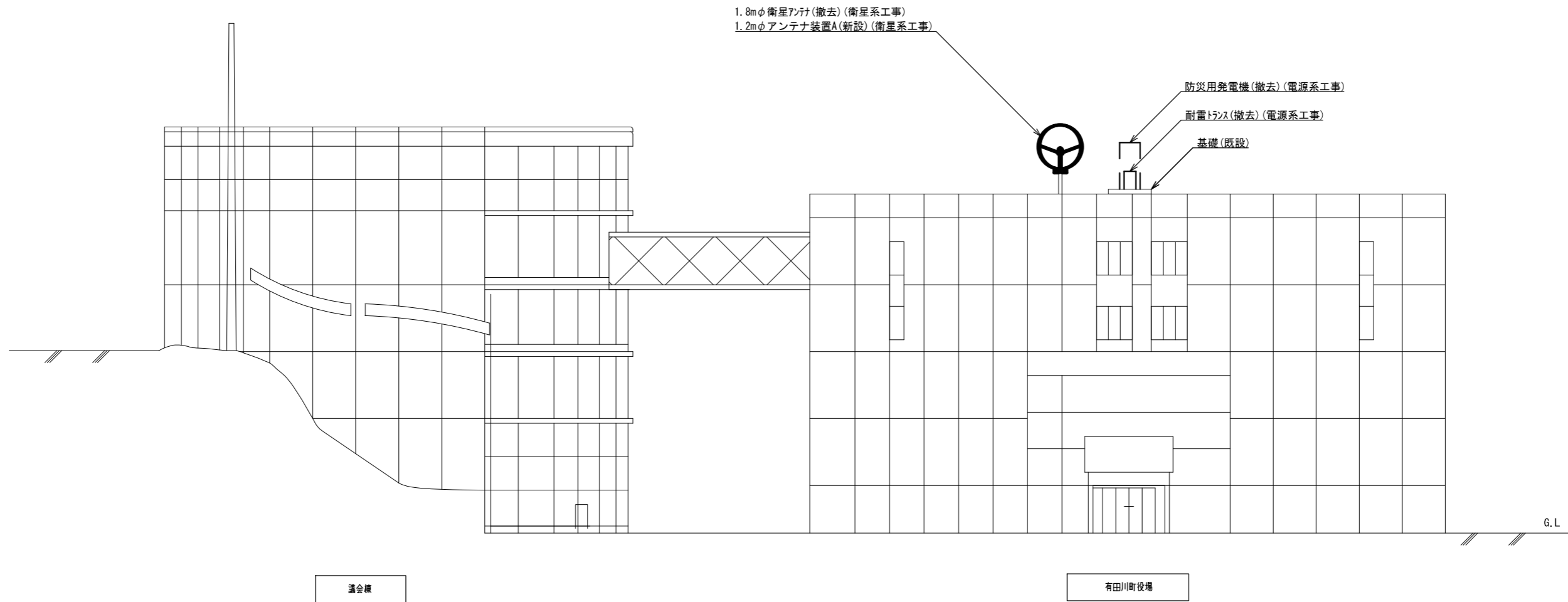
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
（一財）日本消防設備安全センター				3-15 広川町 配線系統図（撤去）
尺	度	図	番	3-15-14



有田川町
住所：有田郡有田川町大字下津野2018-4
緯度：34° 03' 27"
経度：135° 12' 58"

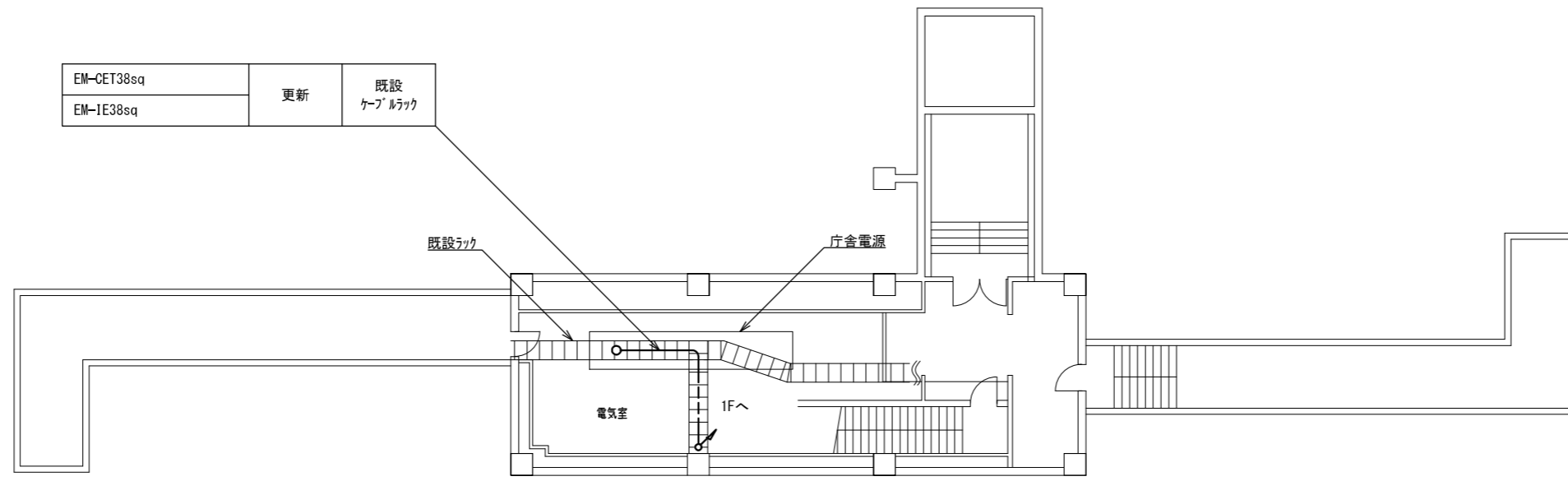
敷地平面図 S=1/500

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-16 有田川町 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			図番	3-16-01
尺度			—	—



東側 立面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-16 有田川町 東側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	—	図番 3-16-02

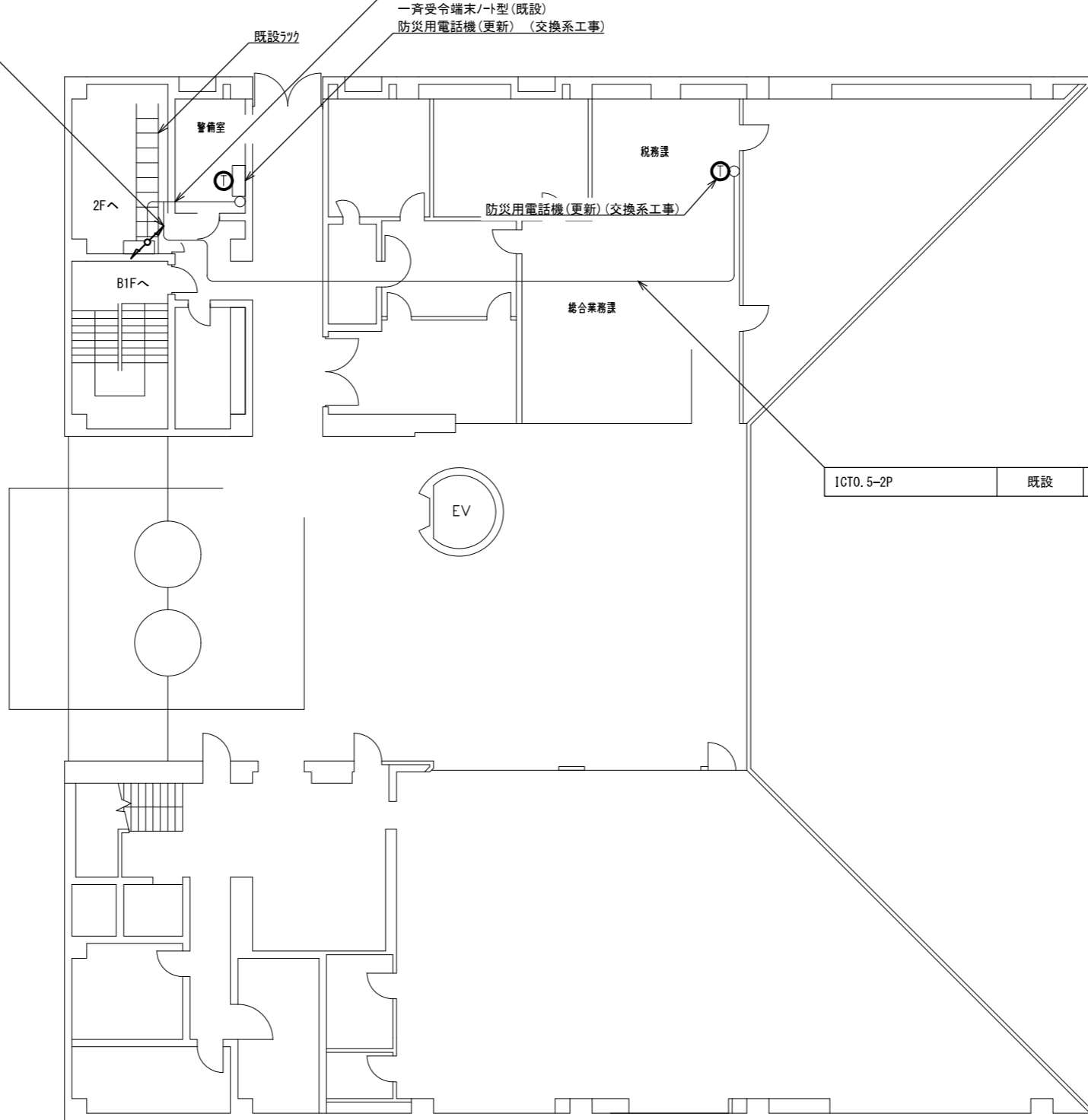


地下1階 平面図 S=1/200

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				
版	年月日	記事		3-16 有田川町 地下1階平面図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-16-03		

EM-CET38sq	更新	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		
EM-UTPO. 5-4P	既設	
ICTO. 5-2P		
EM-CE3. 5sq-3C		

EM-UTPO. 5-4P	既設	PF16
ICTO. 5-2P		
EM-CE3. 5sq-3C		ころがし

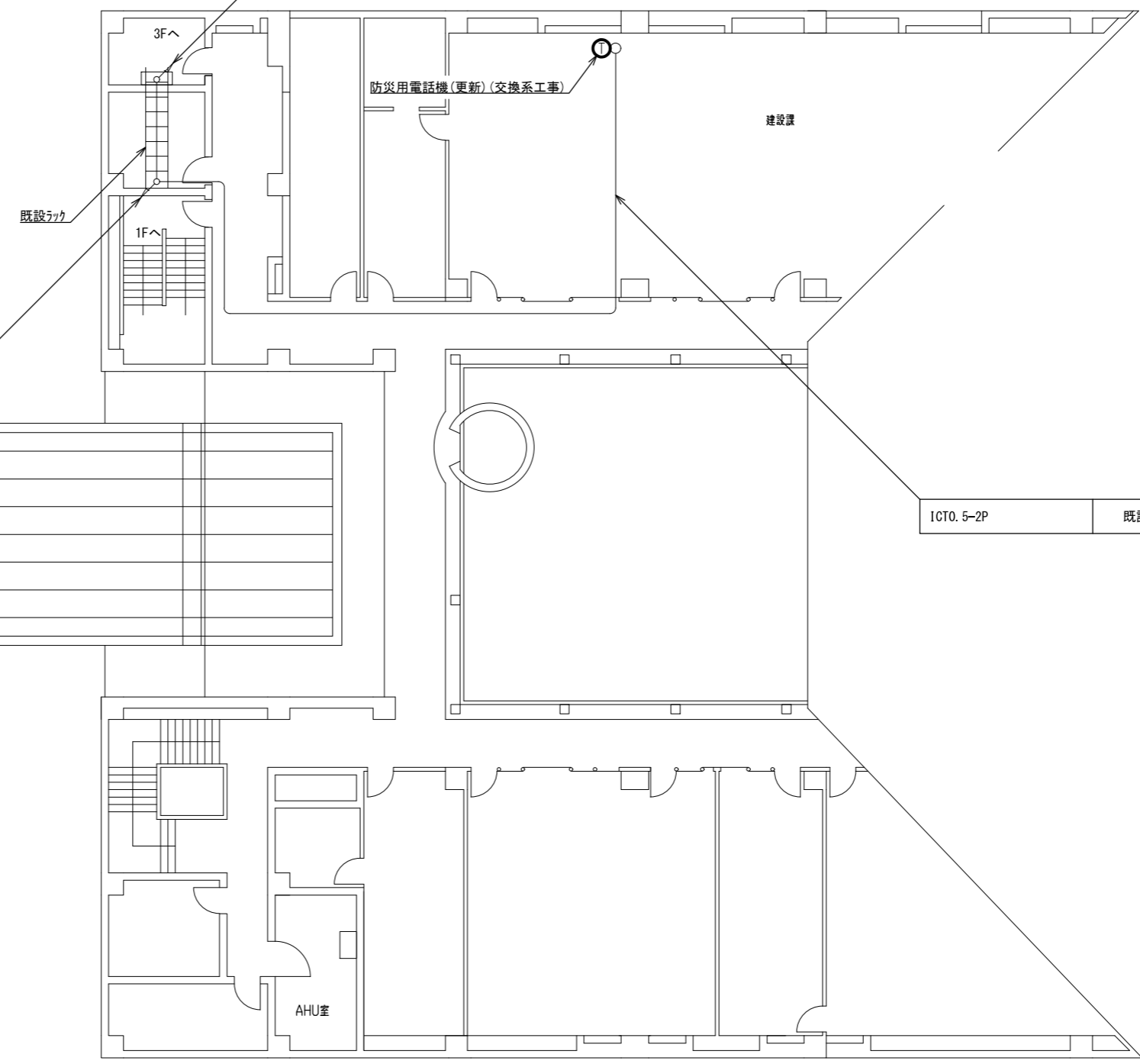


ICTO. 5-2P	既設	既設配管
------------	----	------

1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-16 有田川町 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-16-04

EM-CET38sq	更新	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		
ICT0. 5-2P×3	既設	
EM-UTPO. 5-4P		
EM-CE3. 5sq-3C		



EM-CET38sq	更新	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		
ICT0. 5-2P×2	既設	
EM-UTPO. 5-4P		
EM-CE3. 5sq-3C		

ICT0. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-16 有田川町 2階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-16-05

10D-FB×2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5.5sq		
FCPEV0.65-10P		
EM-CET38sq×2	新設	
S-10C-FB×2		
EM-IE5.5sq		

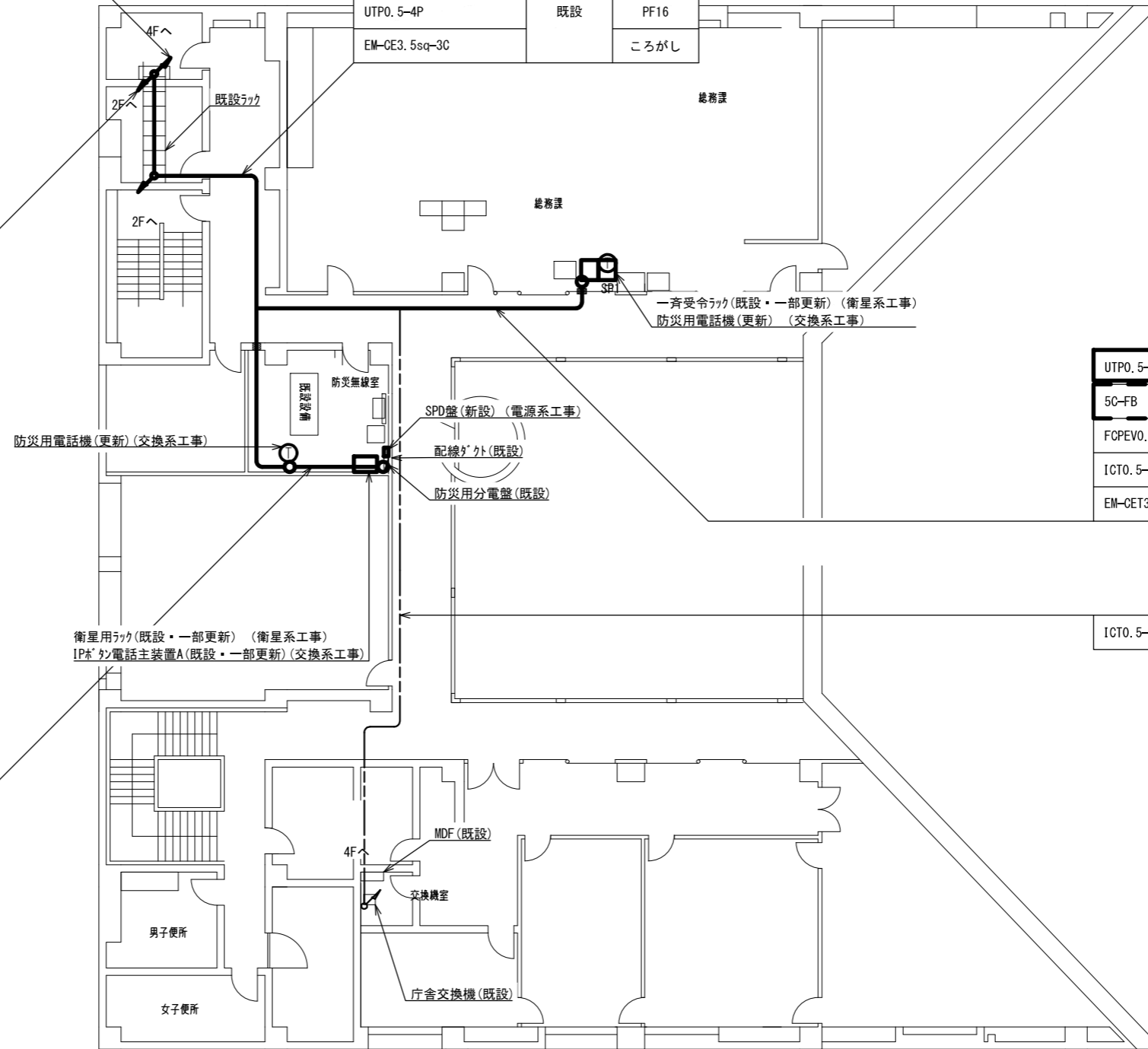
10D-FB×2	撤去	PF36
EM-IE5.5sq		
FCPEV0.65-10P		
S-10C-FB×2	新設	PF36
EM-IE5.5sq		
EM-CET38sq	更新	ころがし
EM-IE38sq		
ICT0.5-2P×3	既設	PF16
UTPO.5-4P		
EM-CE3.5sq-3C		

EM-CET38sq	更新	既設 ケーブルラック
EM-IE38sq		
ICT0.5-2P×3	既設	
UTPO.5-4P		
EM-CE3.5sq-3C		

UTPO.5-4P×6	新設	PF36
5C-FB	撤去	PF36
FCPEV0.65-30P×2	既設	ころがし
ICT0.5-2P		
EM-CET38sq×2		

10D-FB×2	撤去	PF36
EM-IE5.5sq		
FCPEV0.65-10P		
S-10C-FB×2	新設	PF36
EM-IE5.5sq		
UTPO.5-4P×6	更新	ころがし
EM-CET38sq		
EM-IE38sq	既設	ころがし
5C-FB		
FCPEV0.65-30P×2		
ICT0.5-2P×3		
EM-CE3.5sq-3C		
EM-CET38sq×2		

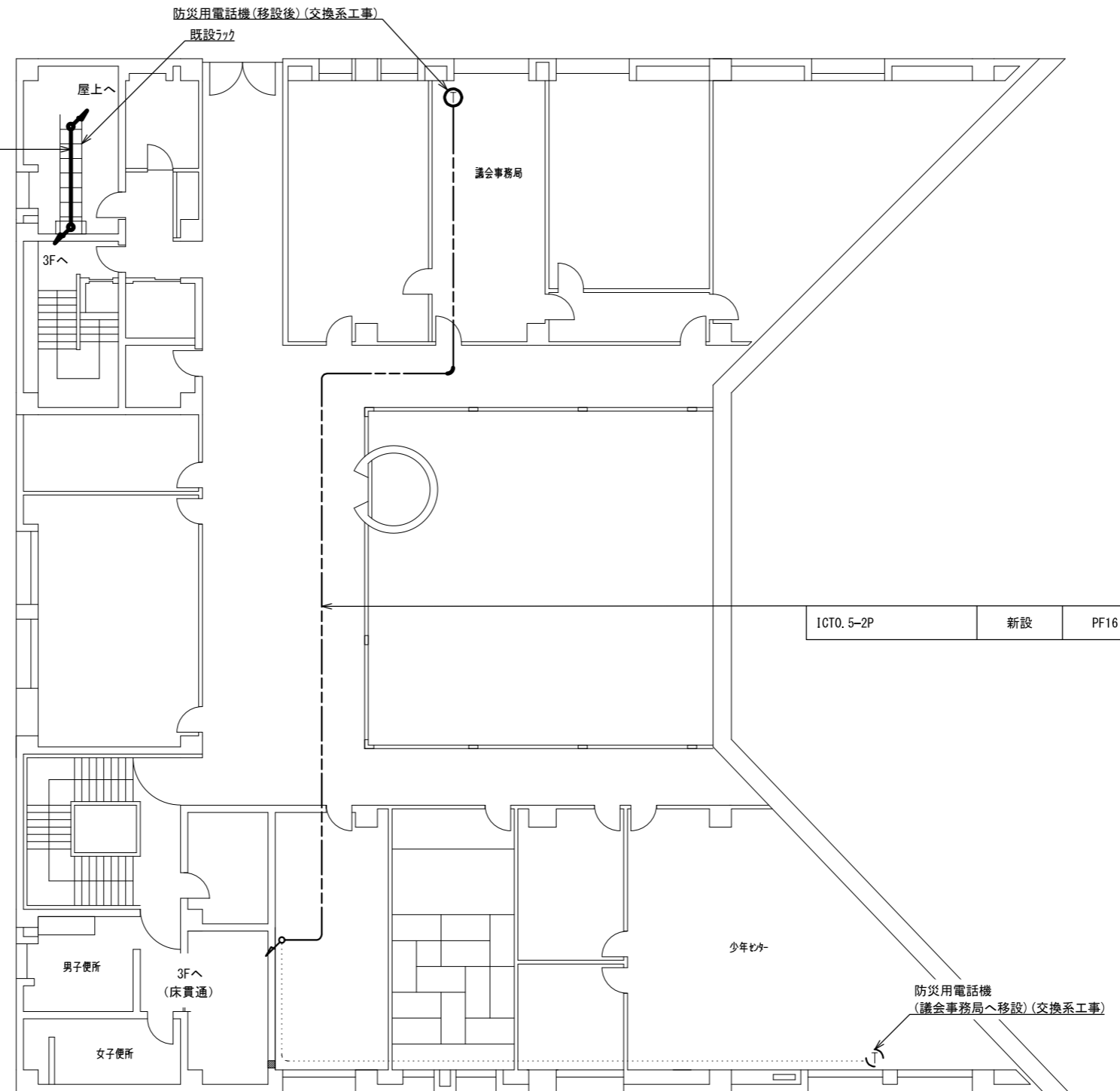
ICT0.5-2P	更新	PF16
-----------	----	------



3階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-16 有田川町 3階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺	図番	3-16-06

10D-FB × 2	撤去	既設 ケーブルラック
EM-IE5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-IE5. 5sq		
EM-CET38sq × 2	撤去	
FCPEV0. 65-10P		



4階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				3-16 有田川町 4階平面図
尺度	—	図番	3-16-07	

10D-FB × 2	撤去	E39
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	E39
EM-IE5.5sq		
FCPEV0.65-10P	撤去	E51
EM-CET38sq		
EM-cet38sq		

10D-FB × 2	撤去	G36
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G36
EM-IE5.5sq		

FCPEV0.65-10P	撤去	G54
EM-CET38sq		
EM-CET38sq		

P. B 250 × 250 × 200
P. B 250 × 300 × 200

P. B250 × 250 × 200 SUS (WP)
P. B350 × 350 × 200 SUS (WP)

1.8mφ衛星アンテナ(撤去)(衛星系工事)
1.2mφアンテナ装置A(新設)(衛星系工事)

P. B400 × 300 × 200 SUS (WP)

耐雷トランス(撤去)(電源系工事)

防災用発電機(撤去)(電源系工事)

基礎(既設)

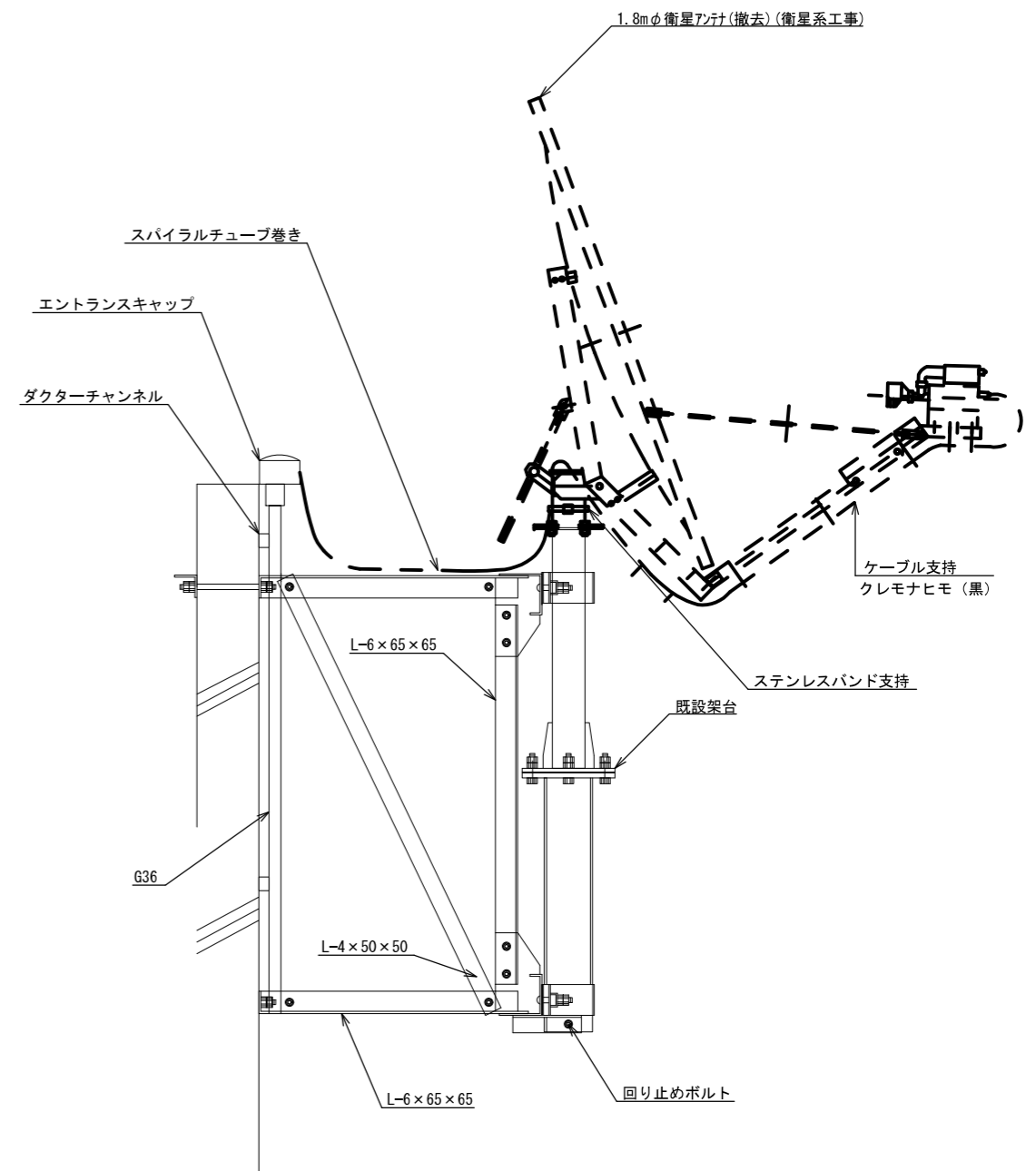
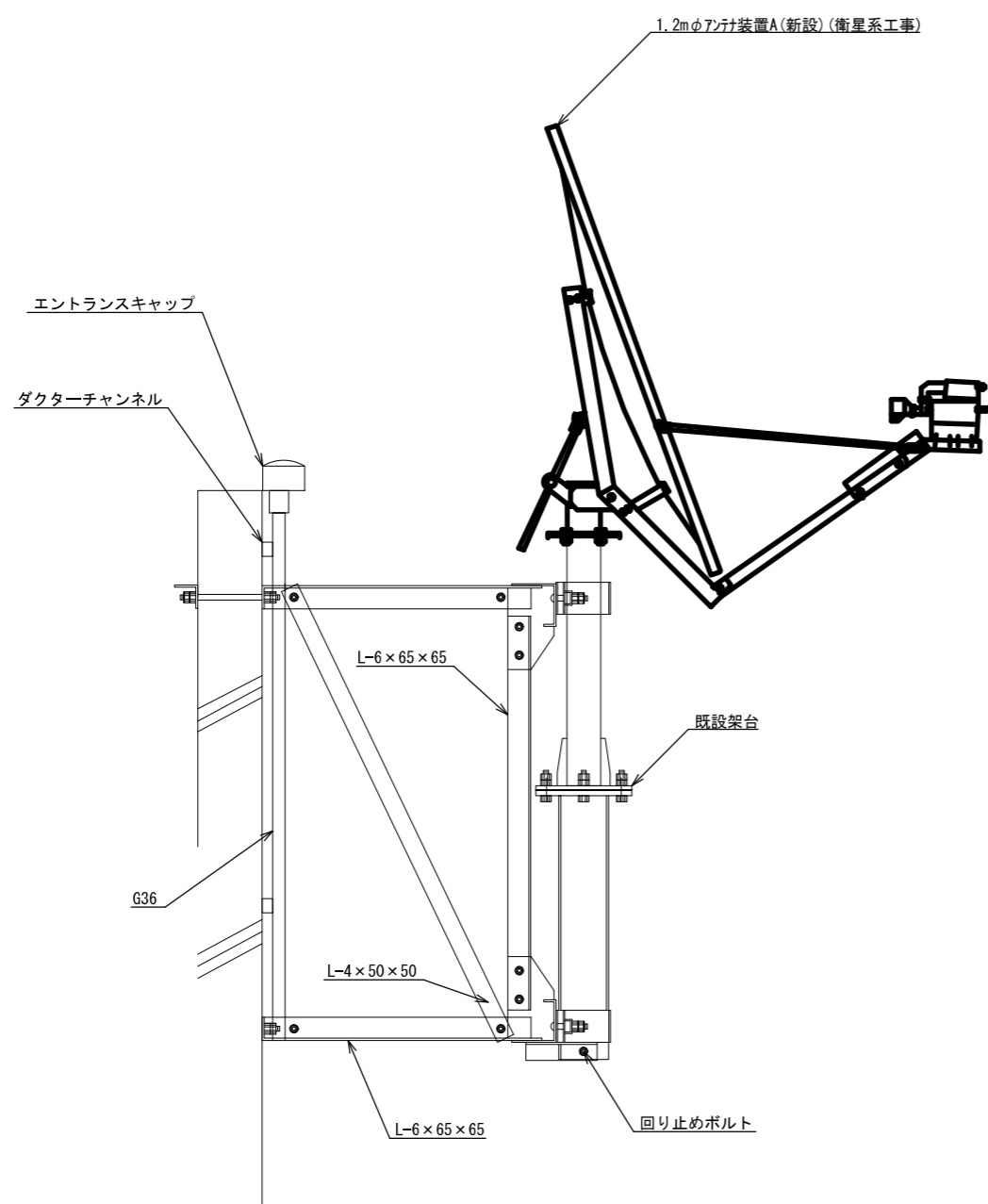
既設ラック

棚

4Fへ

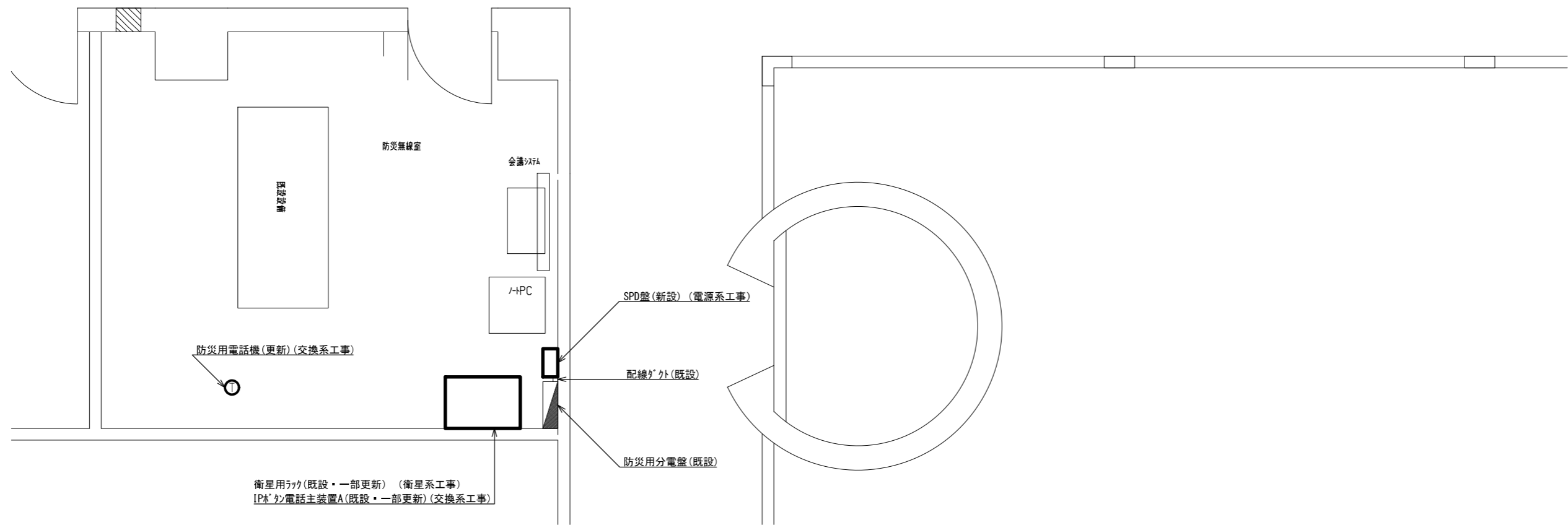
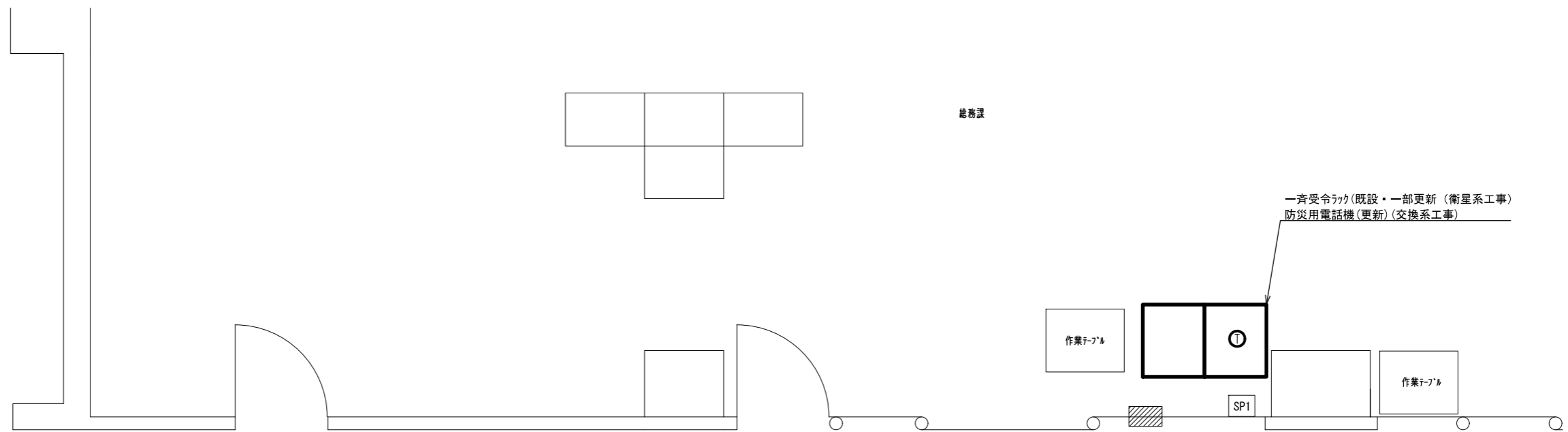
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-16 有田川町 屋上平面図		
(一財)日本消防設備安全センター				図番
				3-16-08



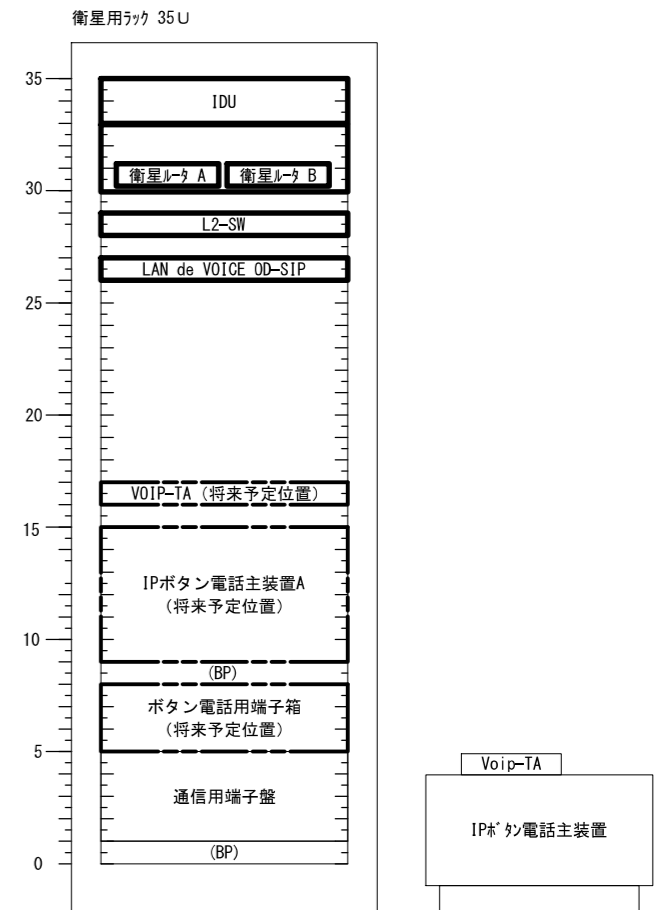
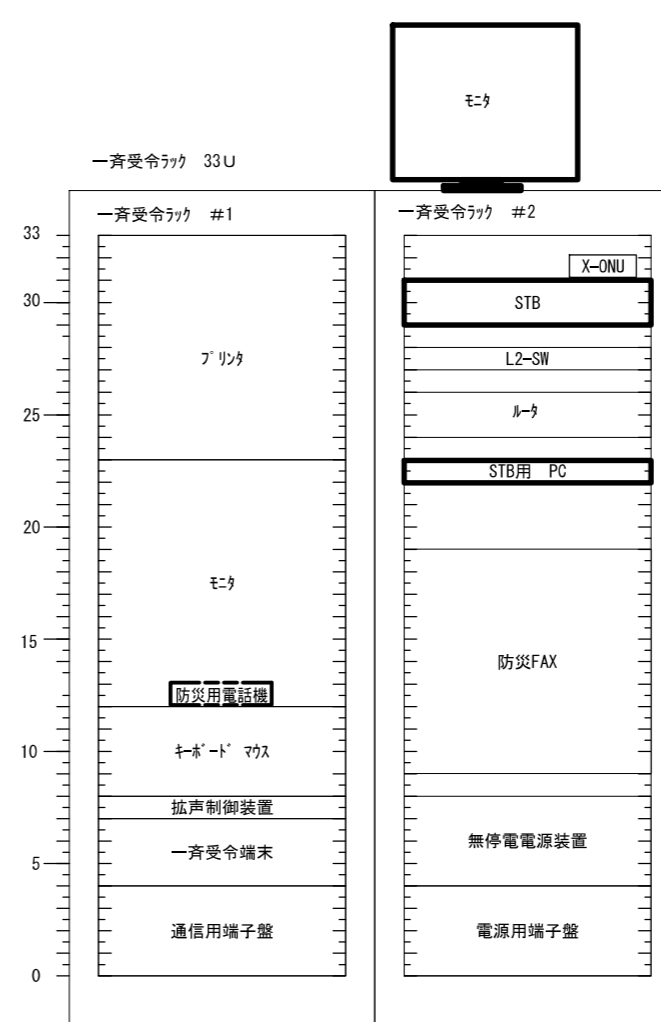
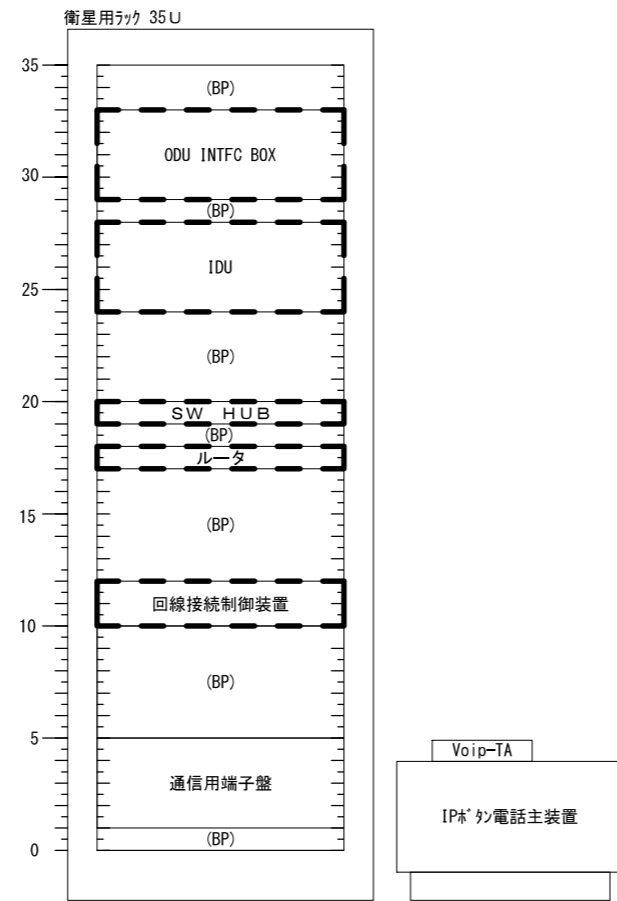
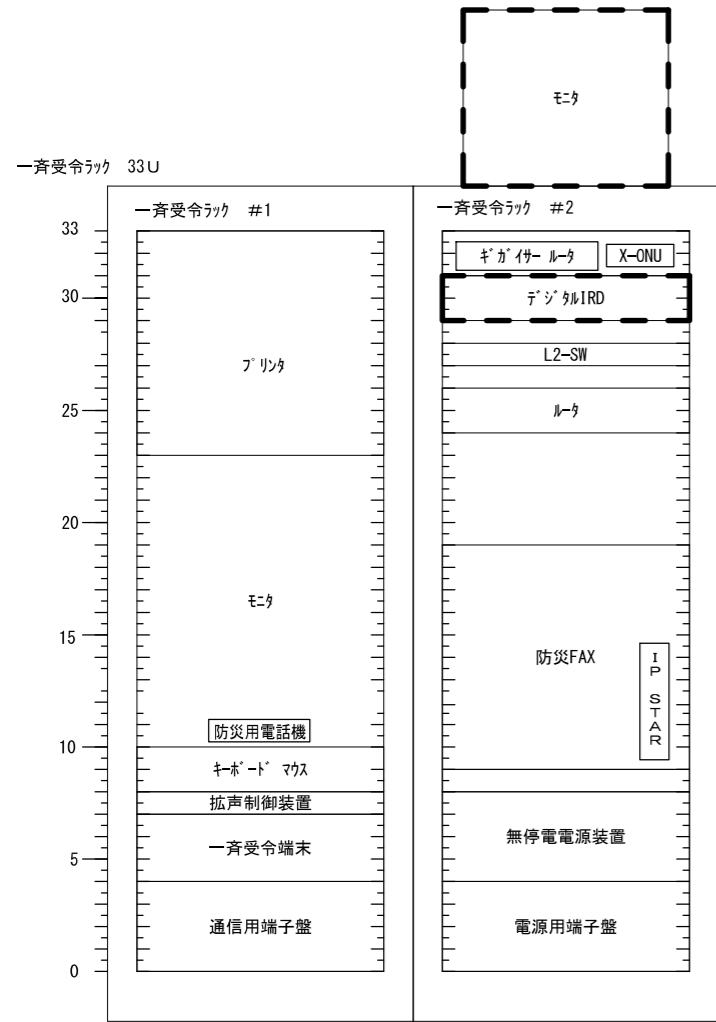
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/20

			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事	3-16 有田川町 アンテナ設置図(参考図)						
(一財)日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-16-09			



防災無線室 機器配置図 S=1/50

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-16 有田川町 機器配置図	
版	年月日	記事	図番	3-16-10



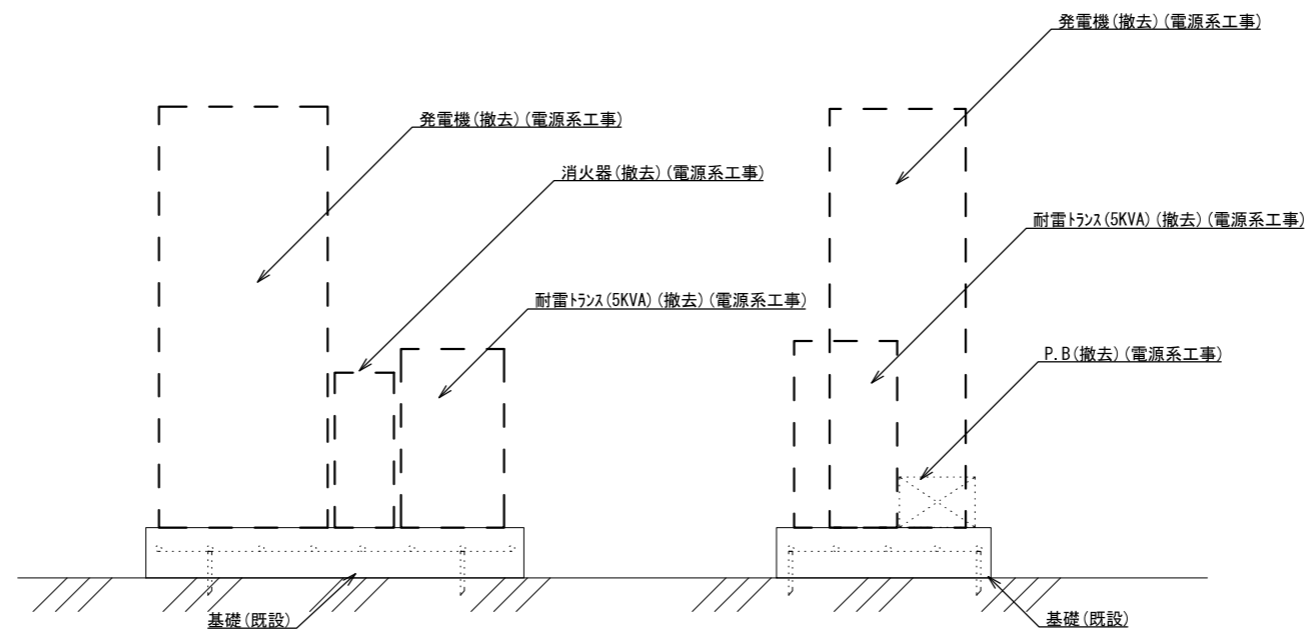
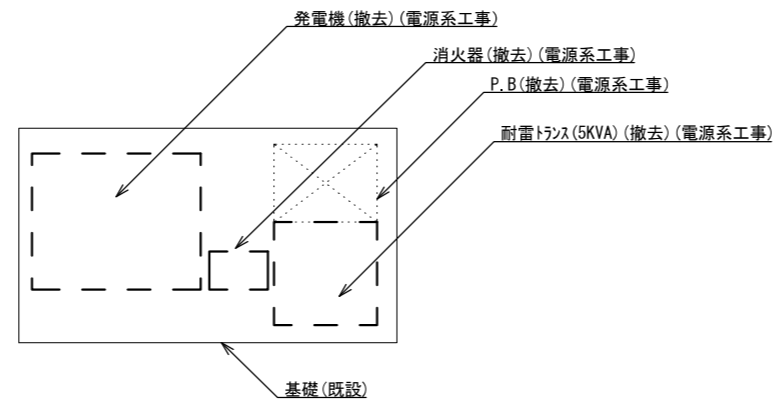
既設

更新後

凡例

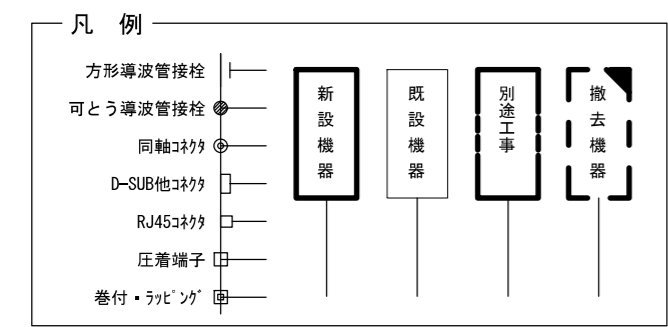
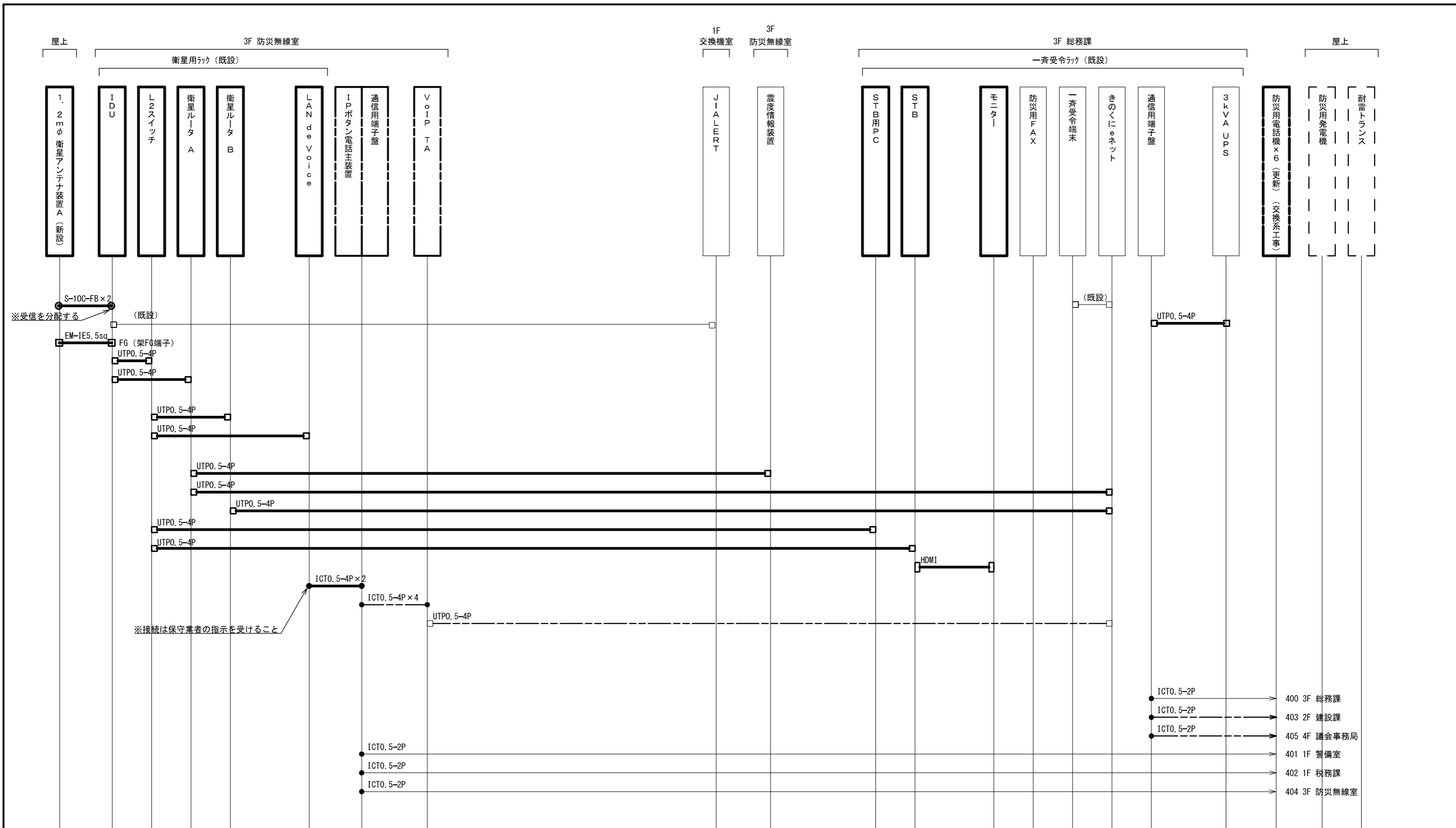
- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	記事	3-16 有田川町 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-16-11

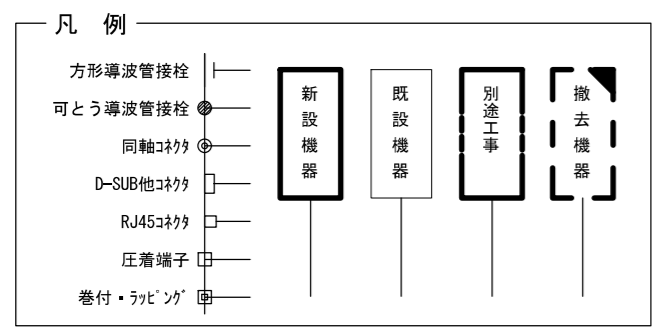
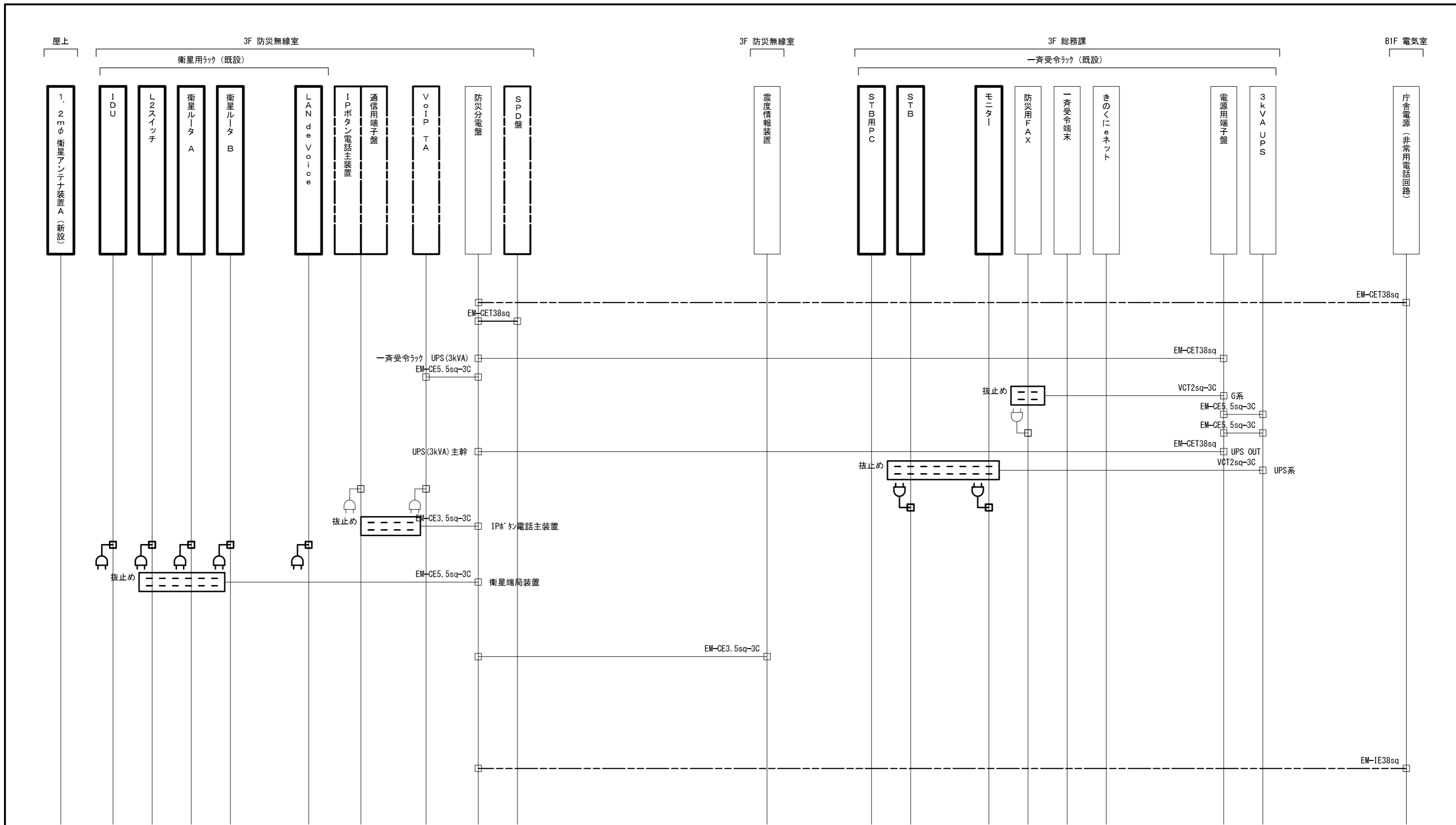


防災用発電機・耐雷トランス・基礎(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)

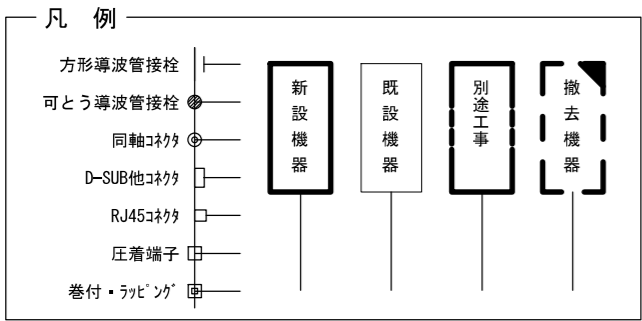
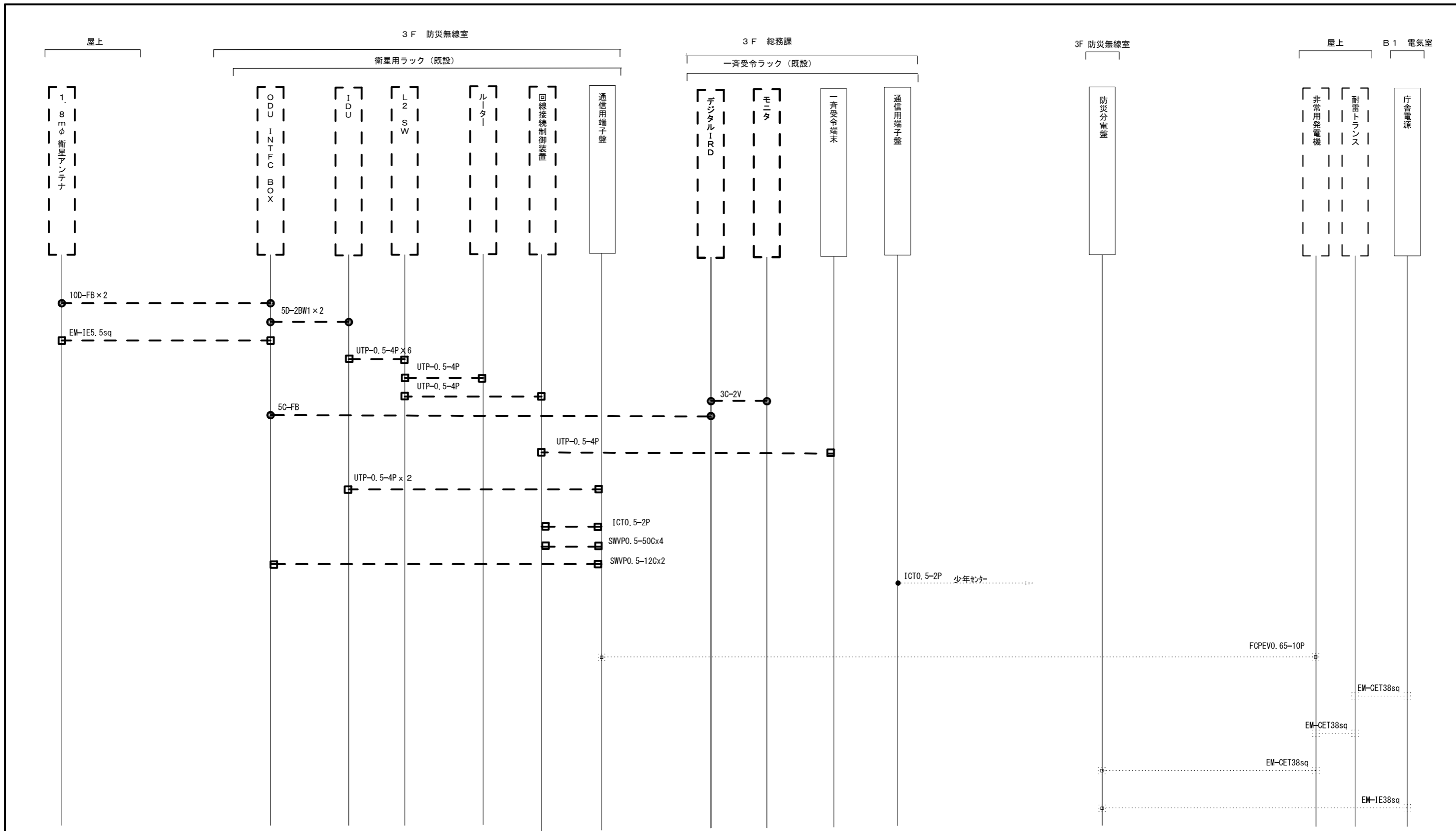
			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-16 有田川町 発電機撤去図				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-16-12		



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版			3-16 有田川町 配線系統図 (通信)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-16-13

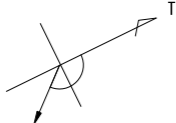
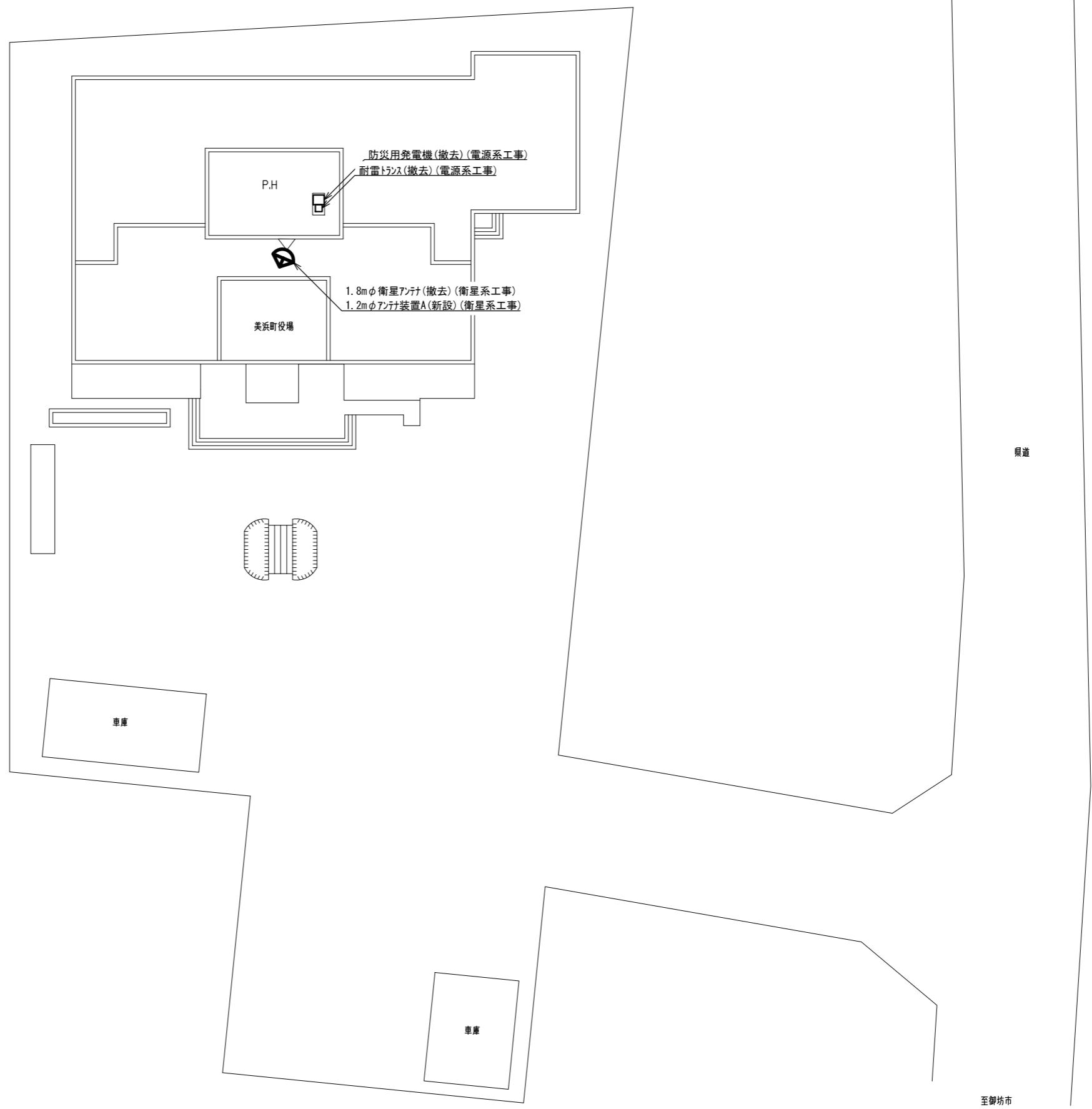


承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-16 有田川町 配線系統図（電源単線結線図）	
尺度	—	図番	3-16-14	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-16 有田川町 配線系統図（撤去）	
版	年月日	記事	尺度	図番
				3-16-15

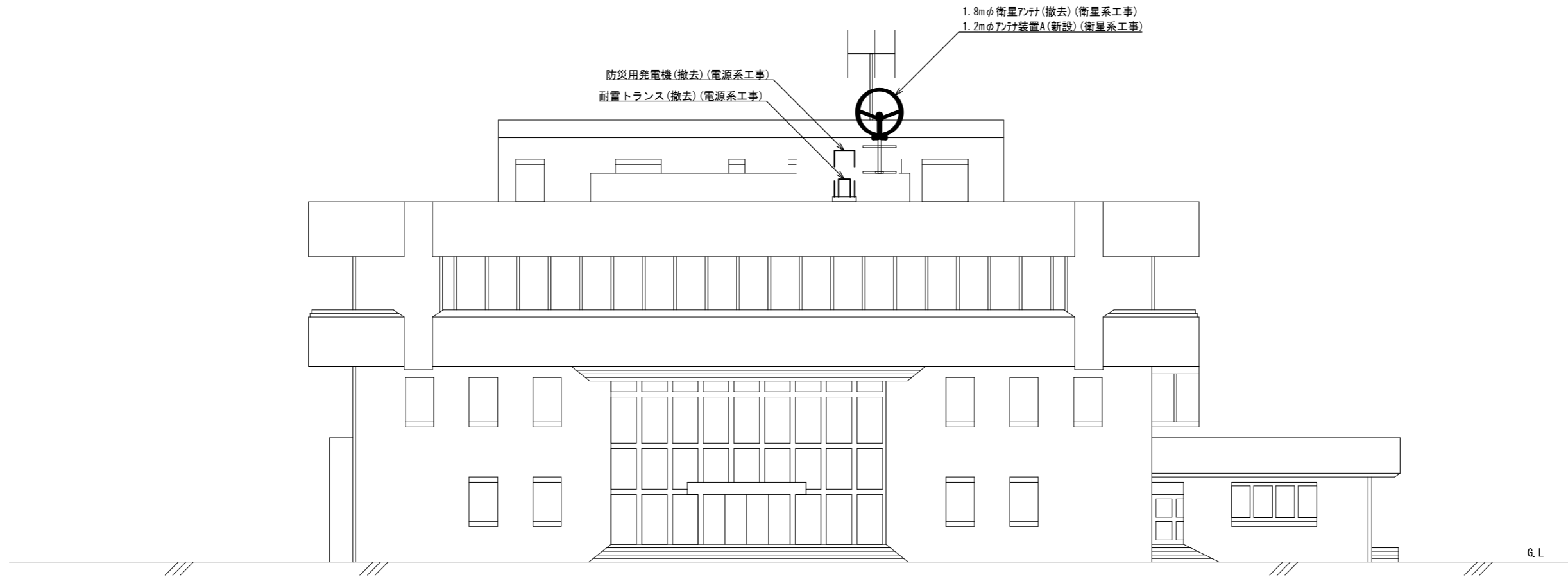
SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°

敷地平面図 S=1/400

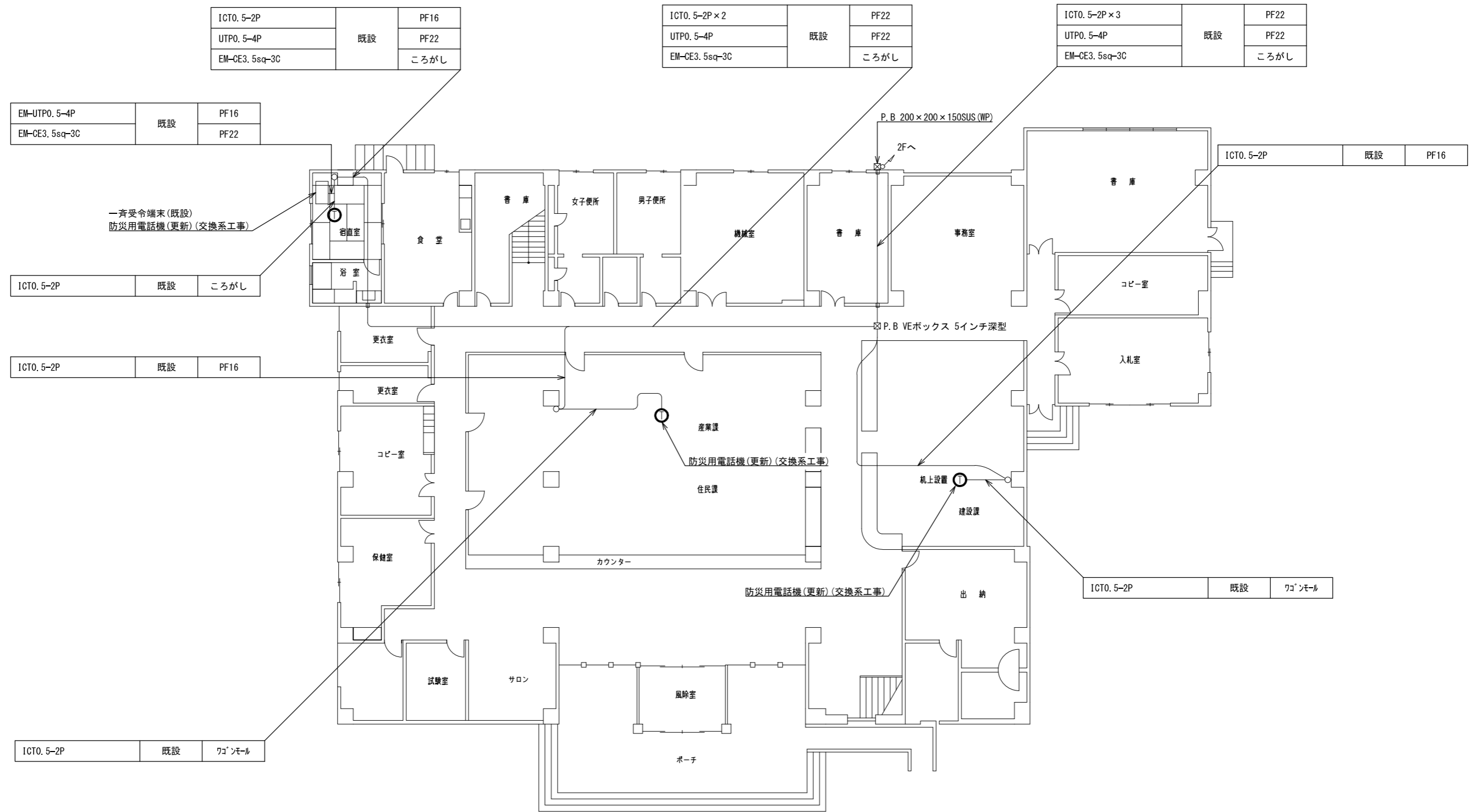
美浜町
住所：日高郡美浜町和田1138-278
緯度：33° 53' 38"
経度：135° 07' 60"

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-17 美浜町 敷地平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-17-01



南側 立面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		3-17 美浜町 立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-17-02					



1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-17 美浜町 1階平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺度	—	図番	3-17-03	

FCPEVO. 65-10P	既設	ころがし
----------------	----	------

ICTO. 5-2P	新設	ころがし
------------	----	------

10D-FB × 2	撤去	ころがし
EM-1E5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5. 5sq		PF16
ICTO. 5-2P × 3		
UTPO. 5-4P	既設	
EM-CE3. 5sq-3C		
FCPEVO. 65-10P		ころがし
EM-CET38sq	撤去	
EM-1E38sq		

10D-FB × 2	撤去	ころがし
EM-1E5. 5sq		
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5. 5sq		PF16
ICTO. 5-2P		
ICTO. 5-2P × 4		
UTPO. 5-4P	既設	
FCPEVO. 65-10P		ころがし
EM-CE3. 5sq-3C		
FCPEVO. 65-10P		
EM-CET38sq	撤去	
EM-1E38sq		

EM-CET38sq	新設	既設 ケーブルラック
EM-1E38sq		

UTPO. 5-4P × 6	新設	PF16
ICTO. 5-2P	新設	PF16
FCPEVO. 65-30P × 2	既設	PF16
ICTO. 5-2P × 4	新設	PF16
FCPEVO. 65-10P	既設	PF16
FCPEVO. 65-3P		
TZ-AE 2T-1		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CE5. 5sq-3C		既設 ケーブルラック

FCPEVO. 65-3P	既設	PF16
TZ-AE 2T-1		

防災用電話機(移設)(交換系工事)
(放送室より)

防災用電話機(更新)(交換系工事)

防災用電話機(撤去)(交換系工事)

衛星用ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)
IP電話主装置A(更新)(交換系工事)
一斉受令ラック(既設・一部更新)(衛星系工事)

SPD盤(新設)(電源系工事)

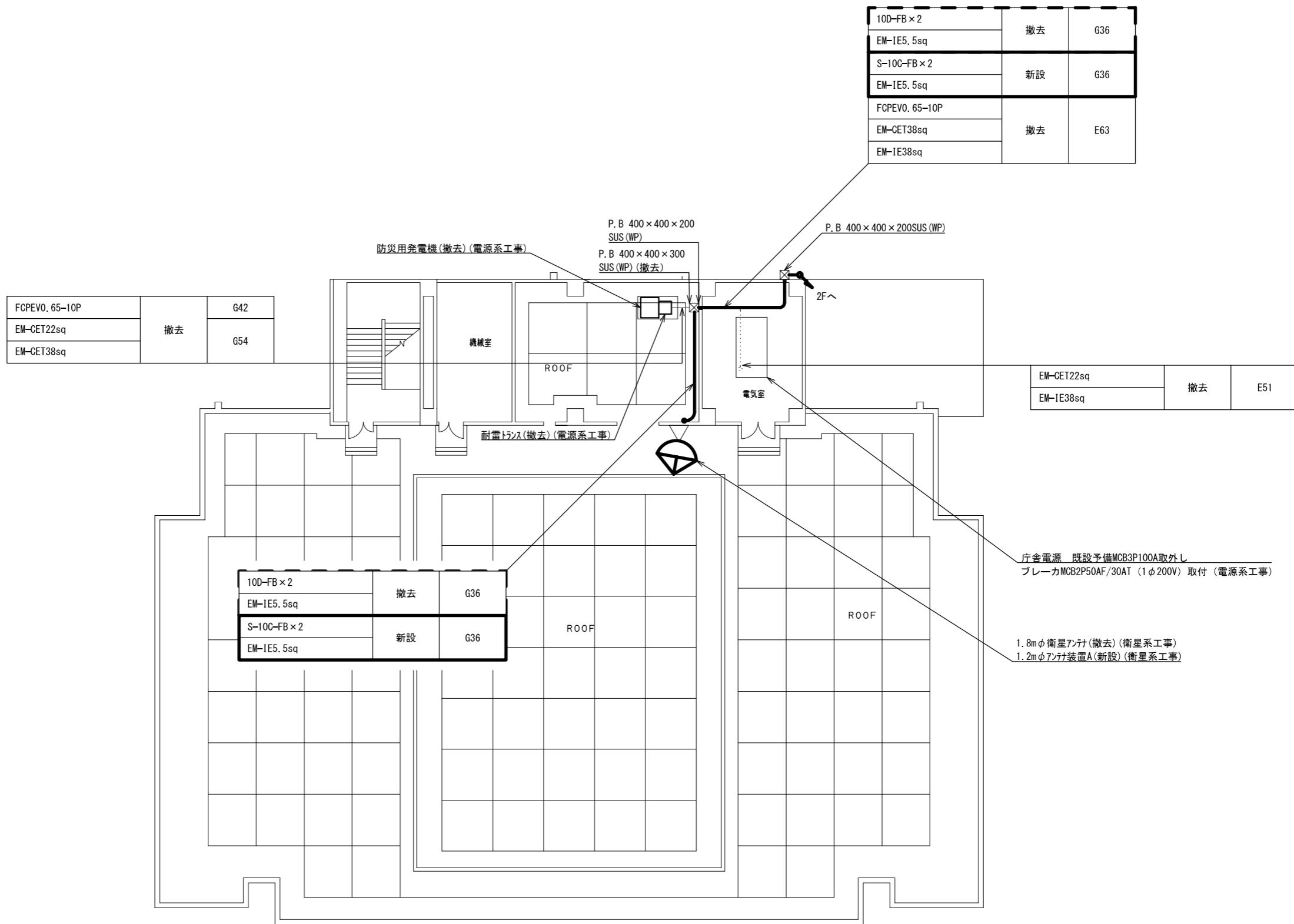
防災用分電盤(既設)

防災用電話機(交換系工事)
(防災企画課へ移設)

市町村防災設備(既設)

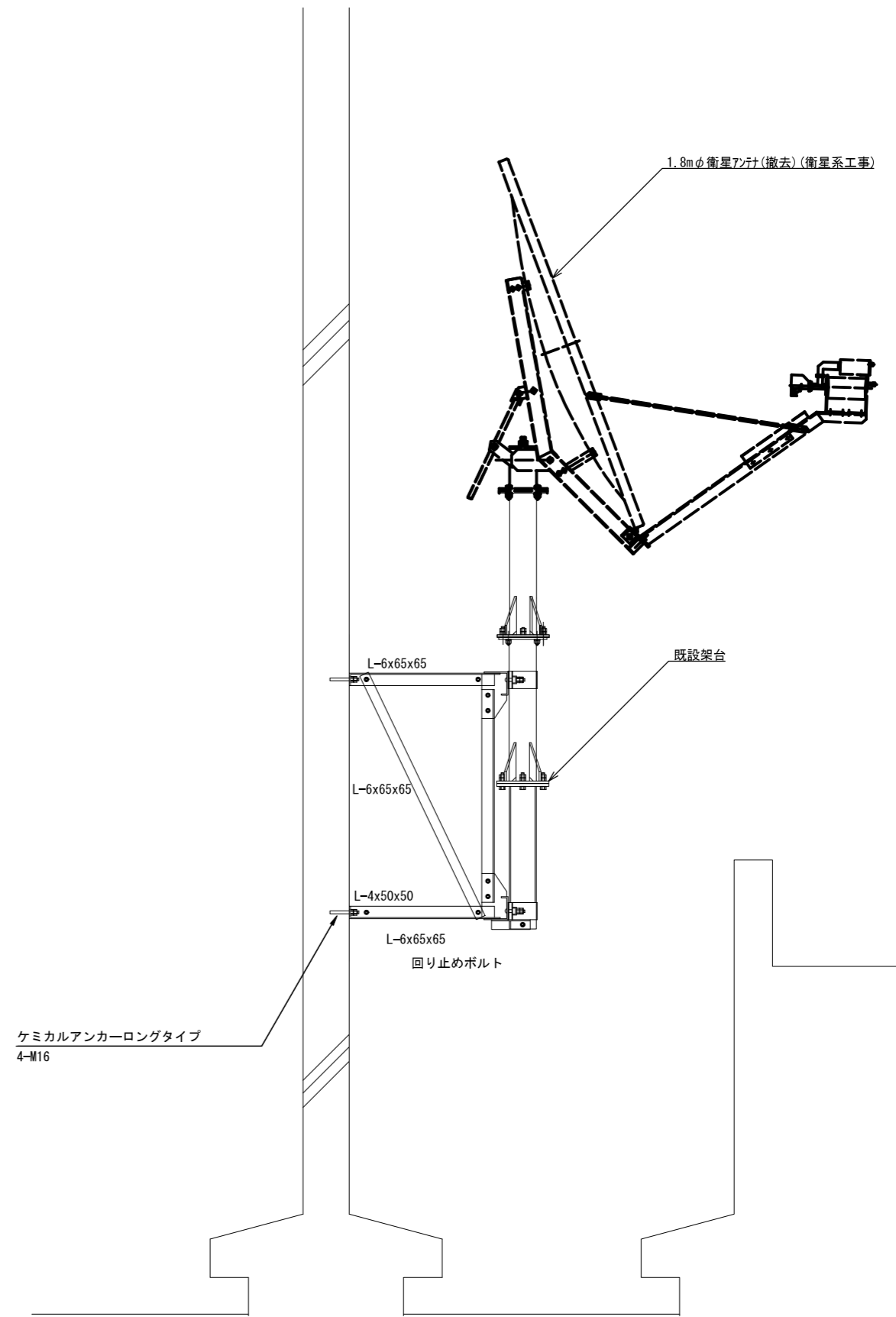
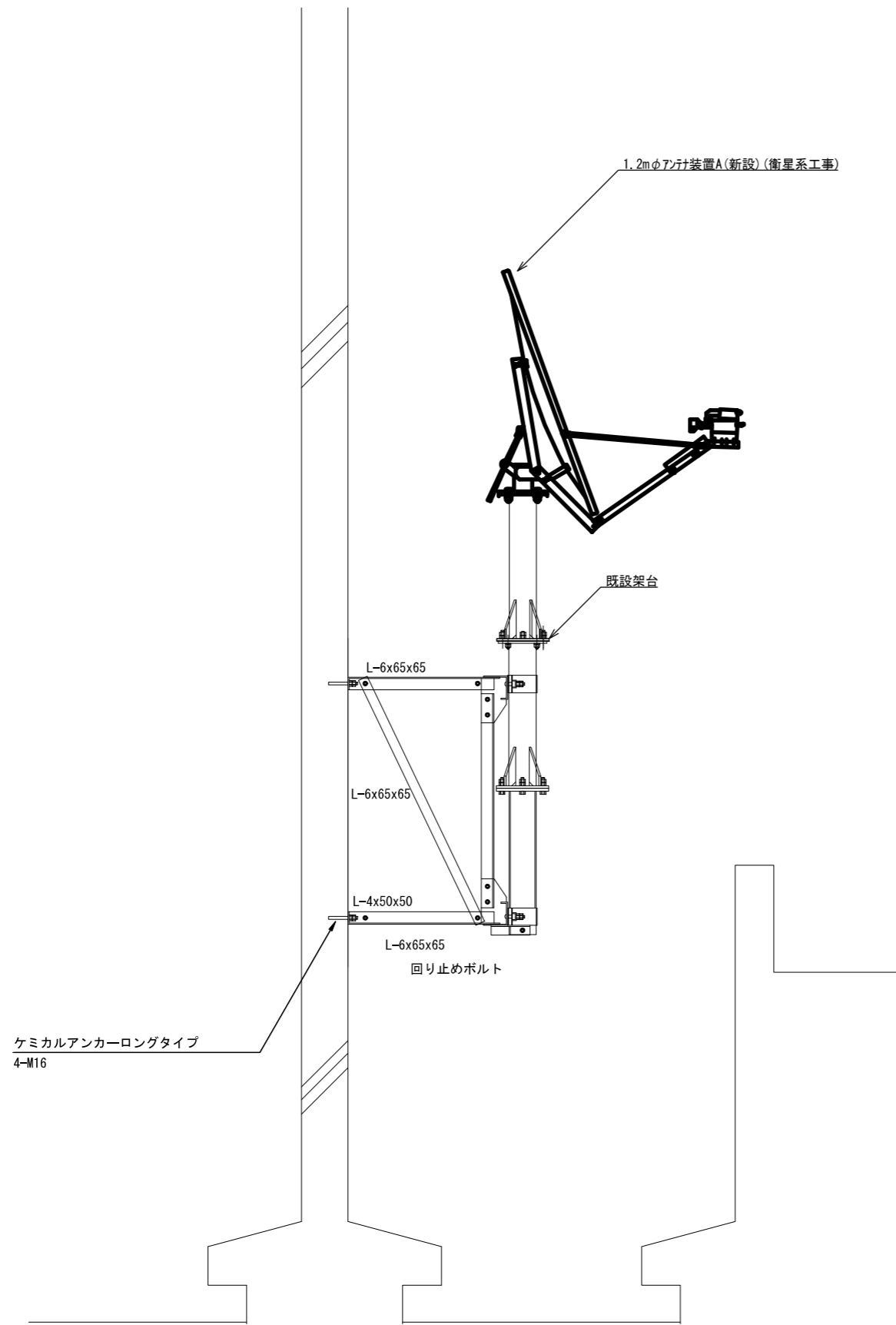
2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-17 美浜町 2階平面図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺	図番	3-17-04



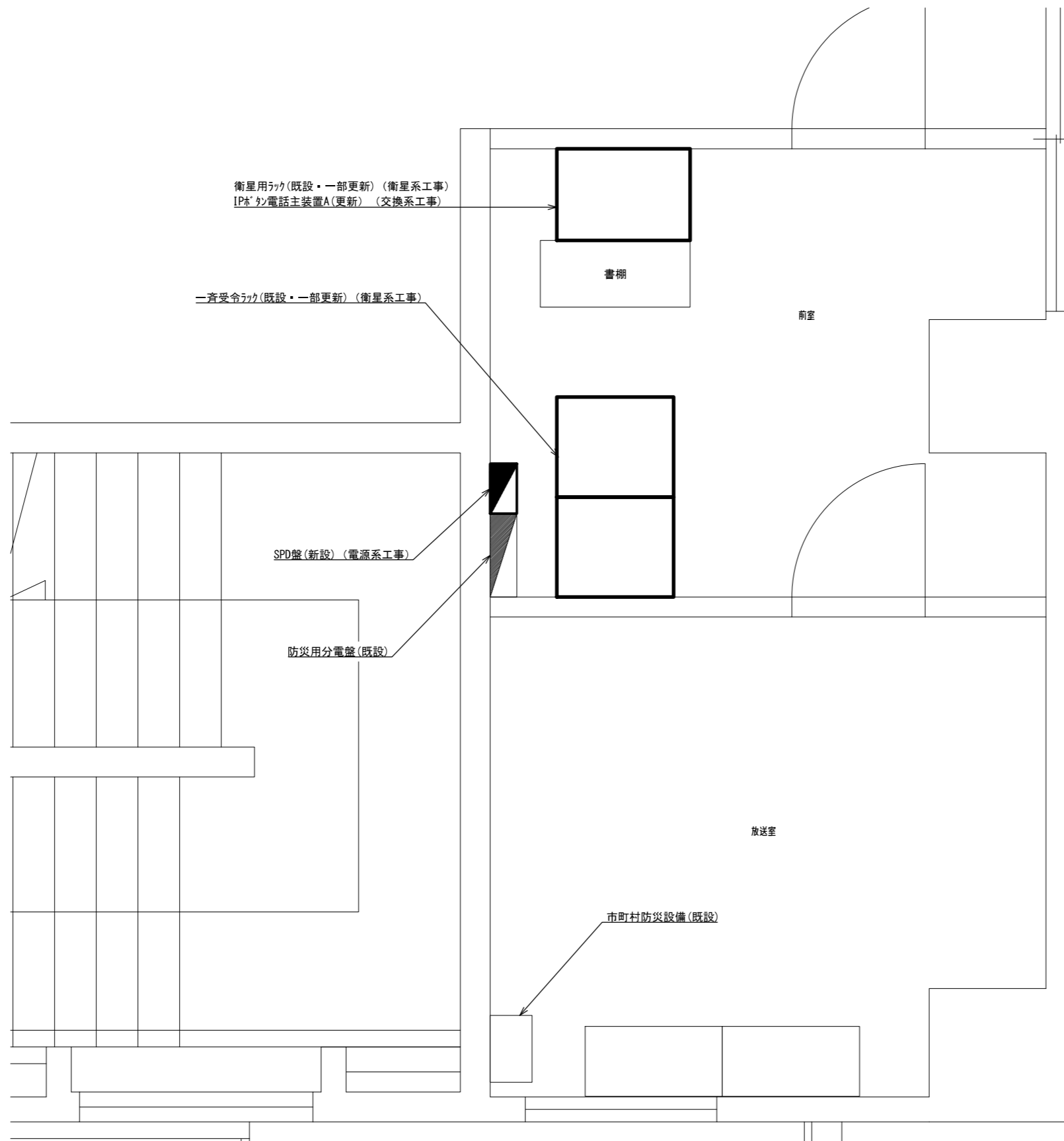
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行			作成日
版	年月日	記事	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
(一財) 日本消防設備安全センター				
尺	度	図	番	3-17-05



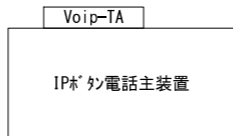
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-17 美浜町 アンテナ設置図(参考図)		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	—	—	3-17-06

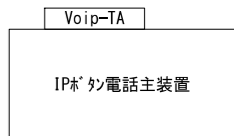


放送室前室 機器配置図 S=1/30

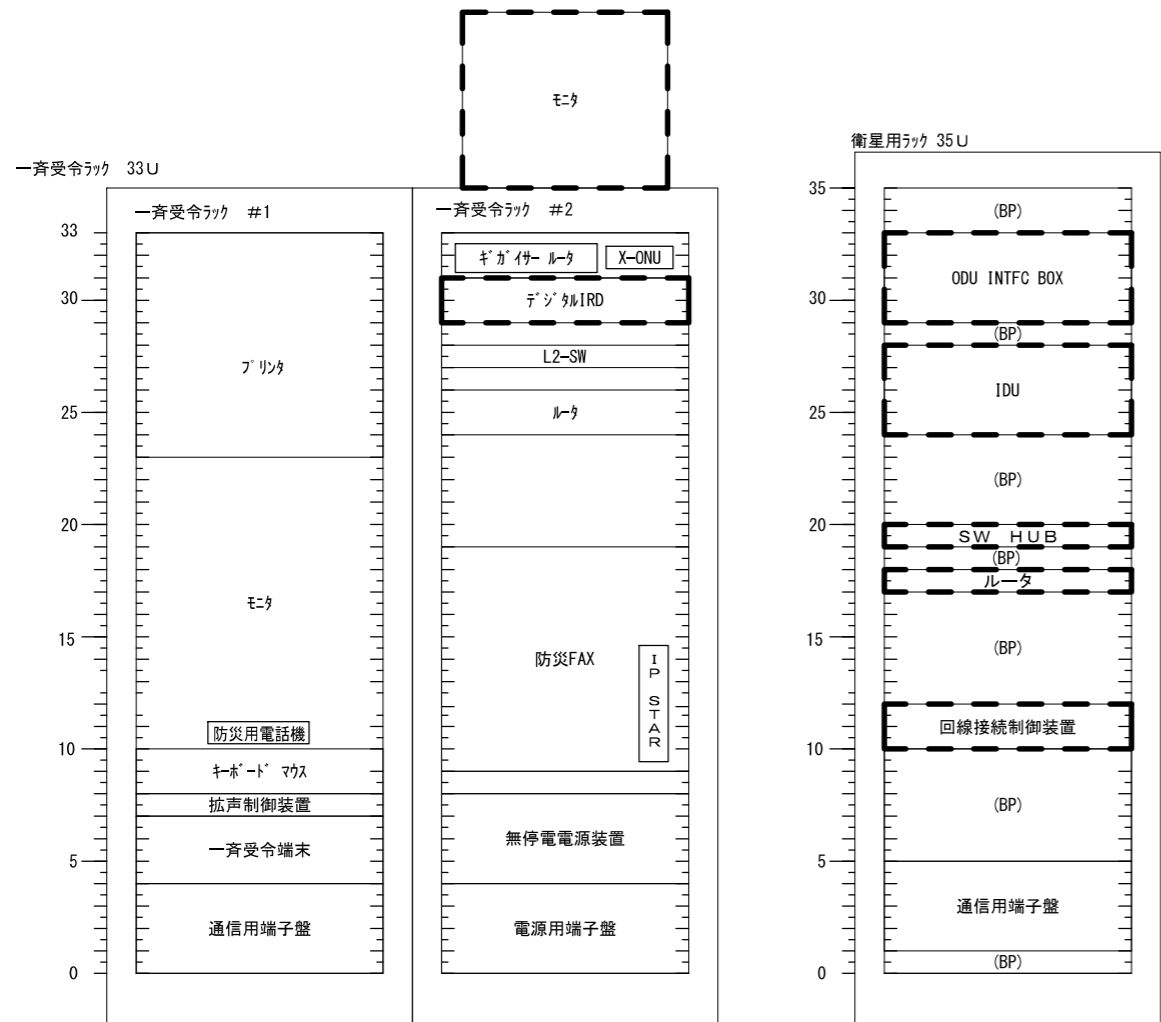
			承認						R3.3.31
				設計		担当			作成日
1									和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務
版	年月日								3-17 美浜町 機器配置図
(一財) 日本消防設備安全センター			名称						
			尺度	—	図番				3-17-07



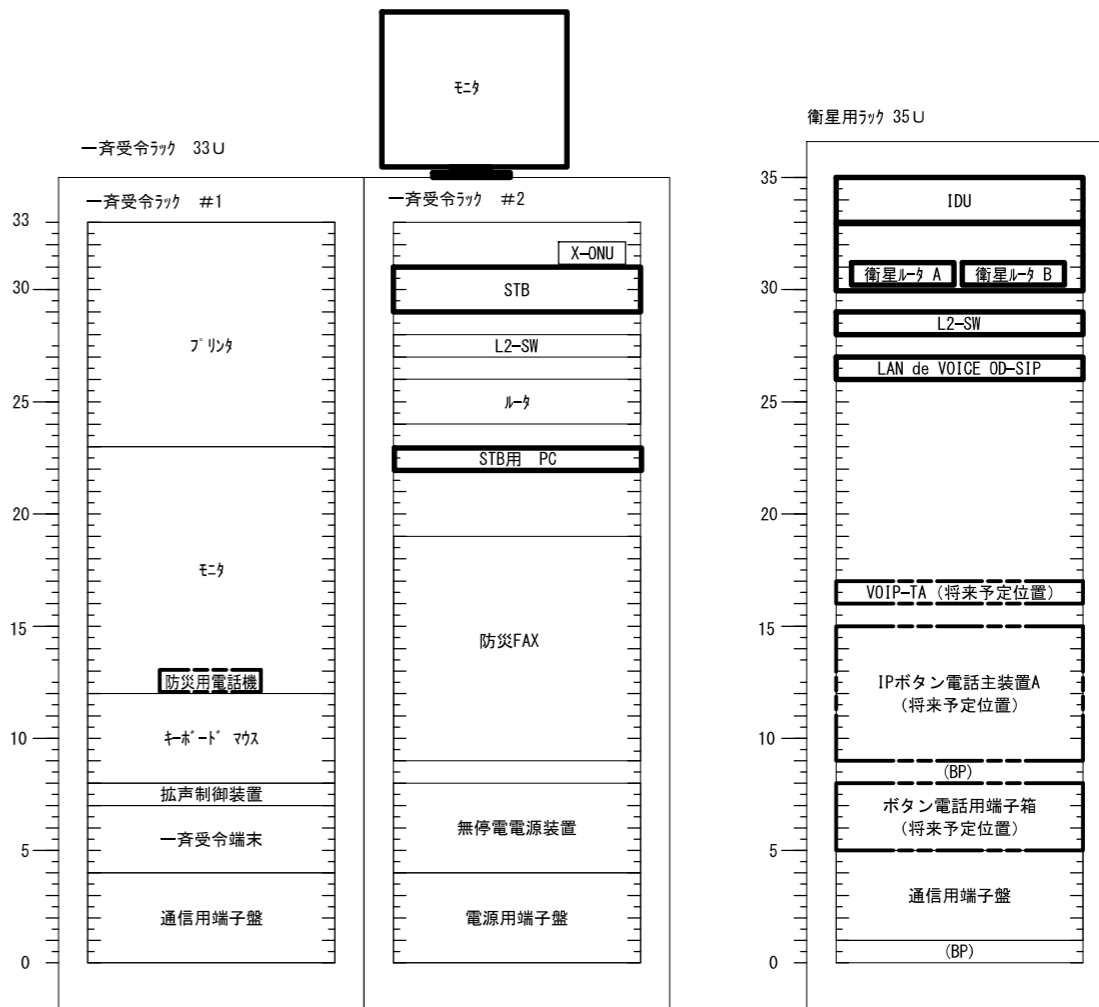
棚設置



棚設置



既設

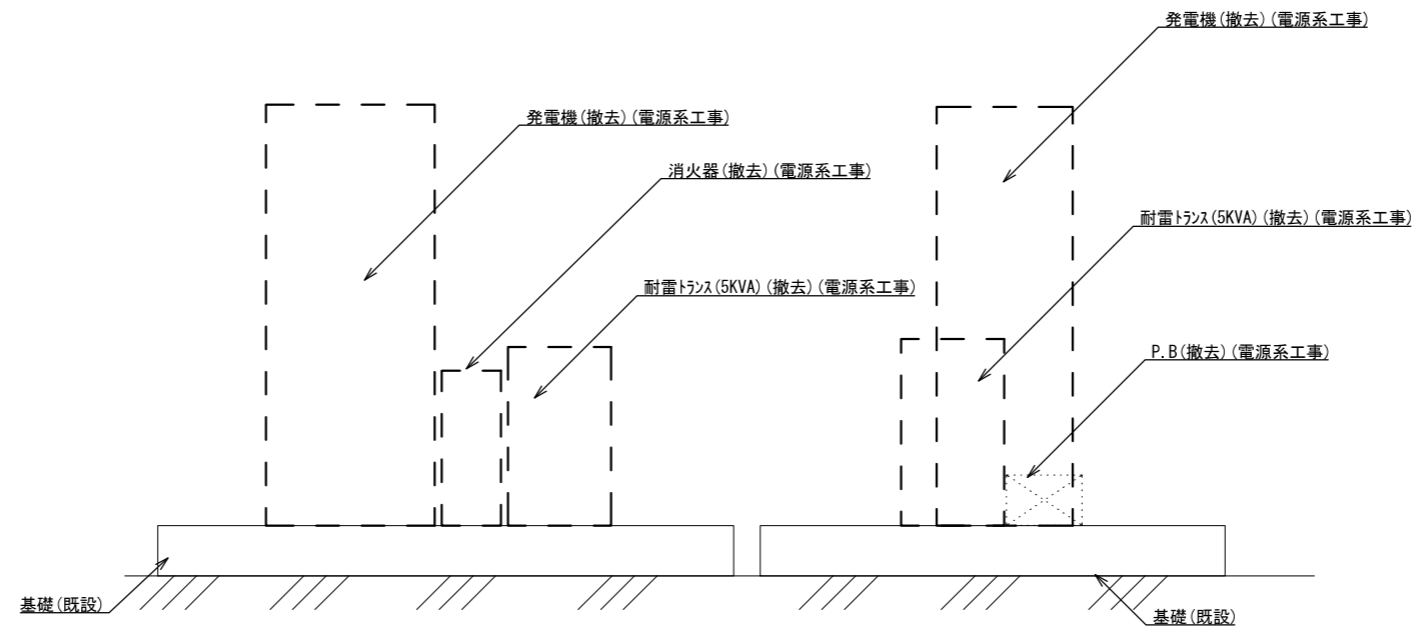
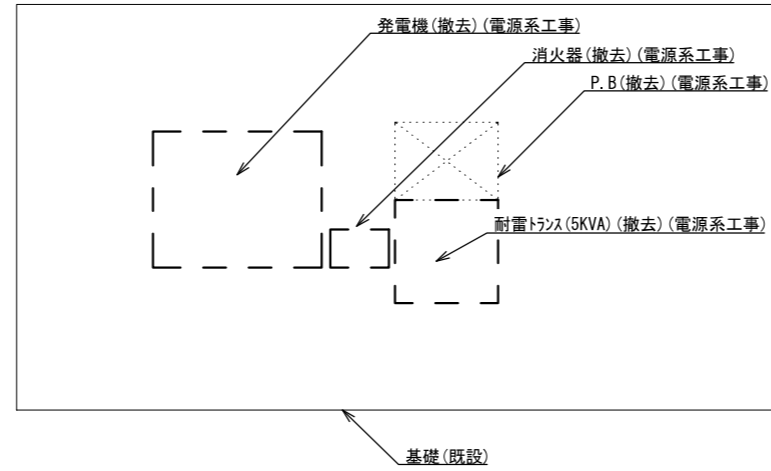


更新後

凡例

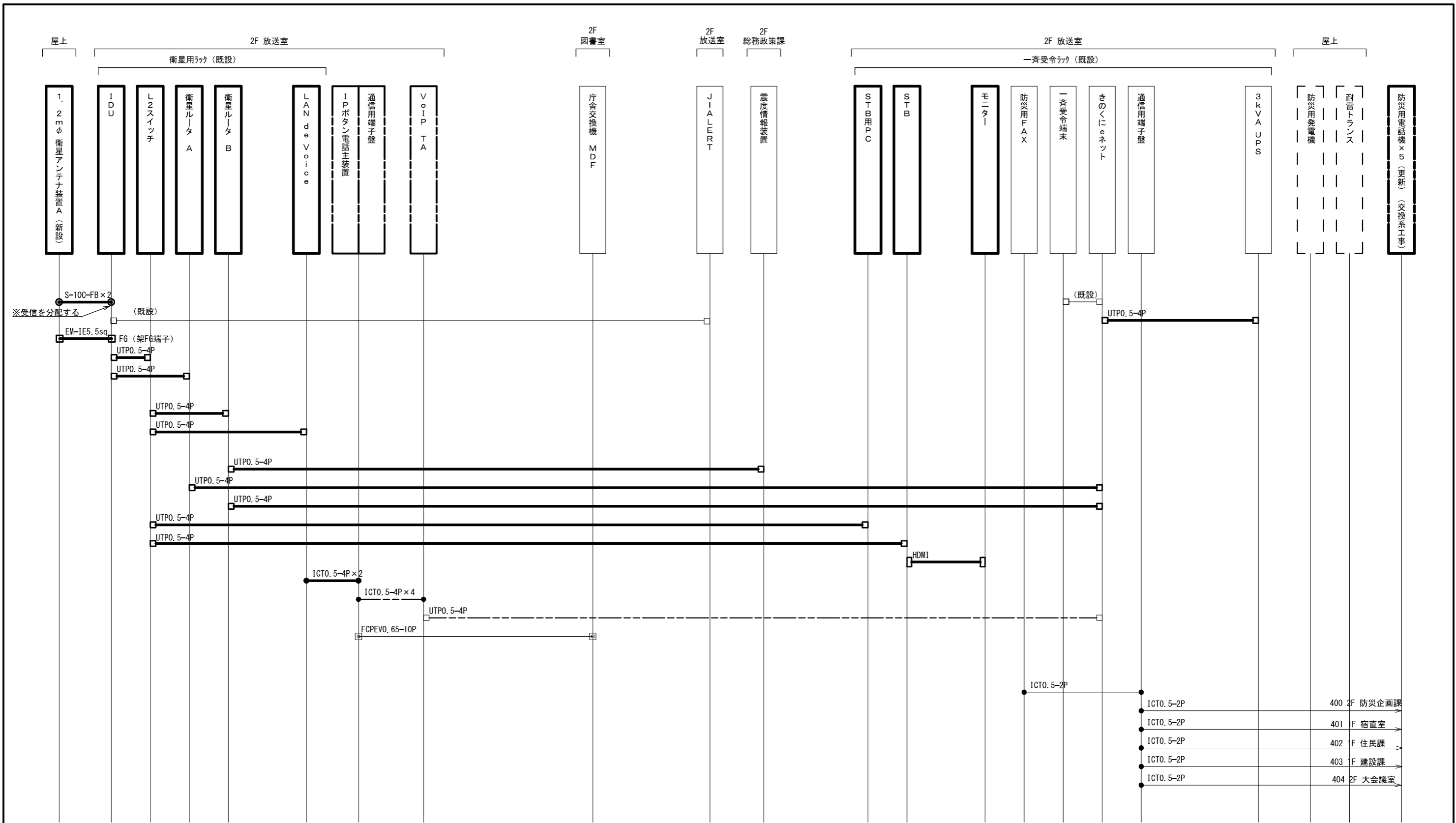
- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-17 美浜町 架実装図（参考）	
尺度	—	図番	3-17-08	

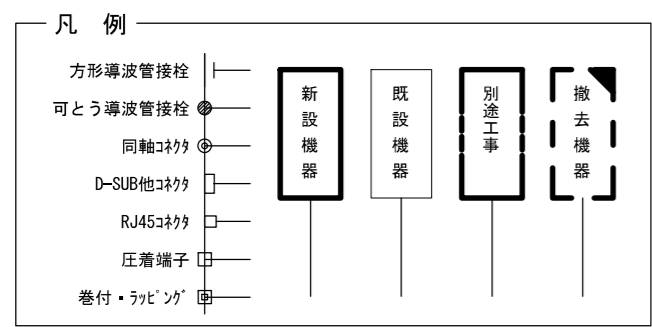


防災用発電機・耐雷トランス(撤去)(電源系工事) 1/30
(屋上)

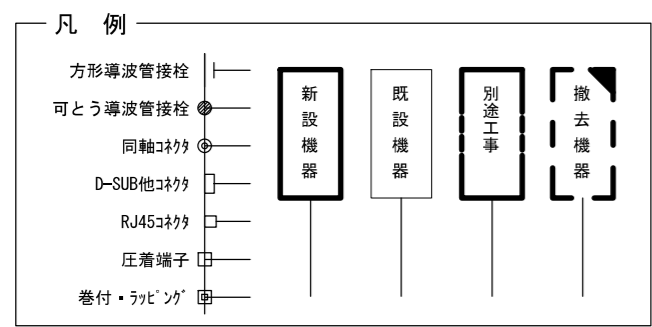
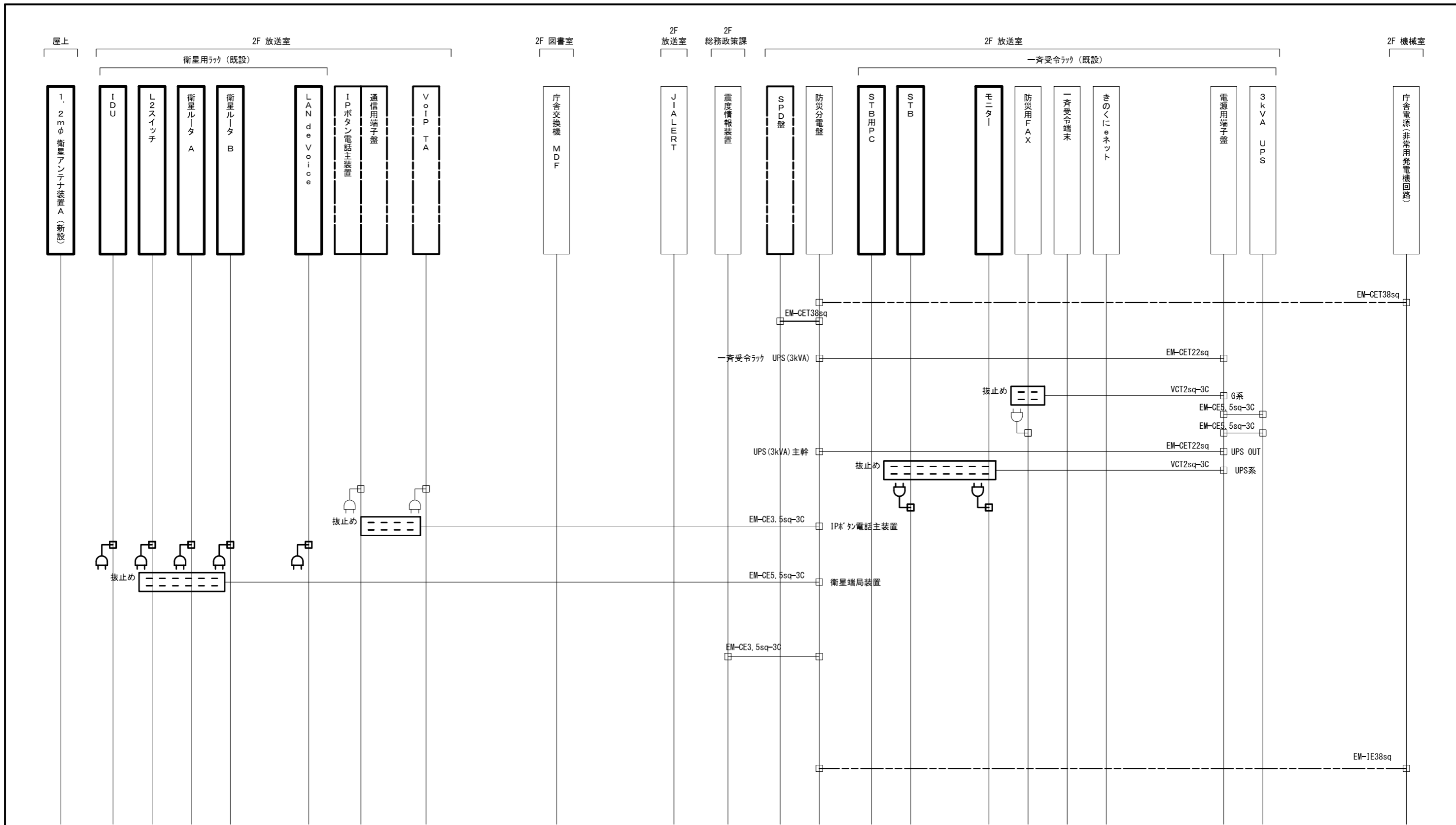
			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1										
版	年月日									
			名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
			尺度	3-17 美浜町 発電機撤去図						
			図番	3-17-09						
			(一財) 日本消防設備安全センター							



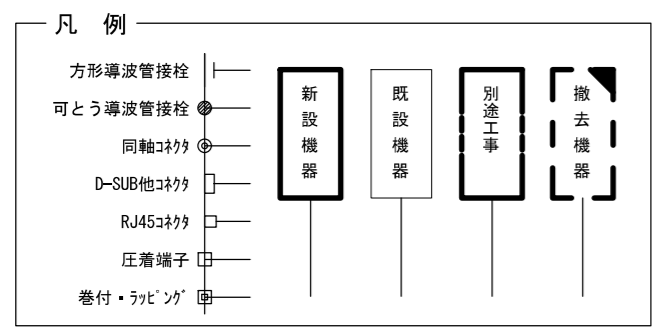
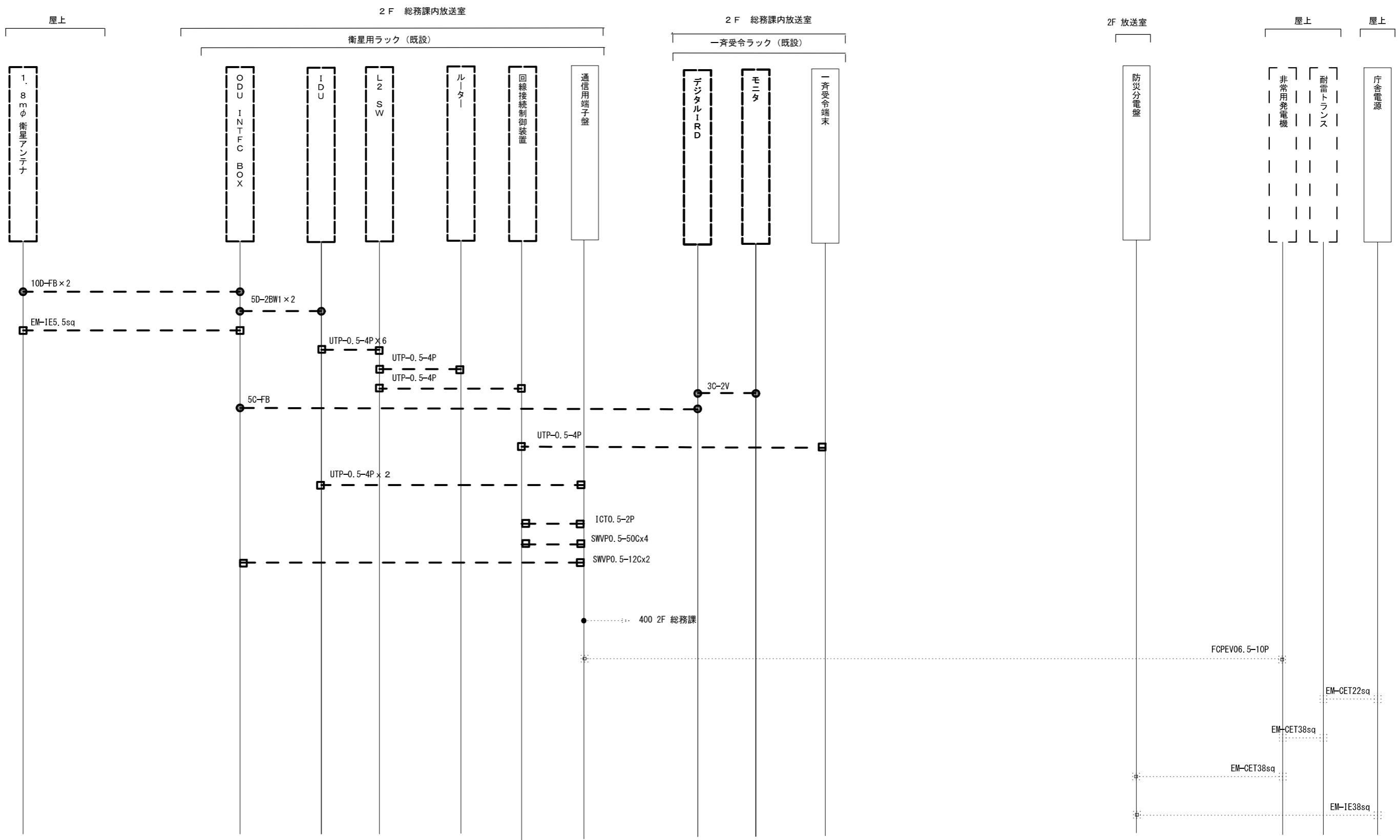
- ICTO. 5-2P → 400 2F 防災企画課
- ICTO. 5-2P → 401 1F 宿直室
- ICTO. 5-2P → 402 1F 住民課
- ICTO. 5-2P → 403 1F 建設課
- ICTO. 5-2P → 404 2F 大会議室



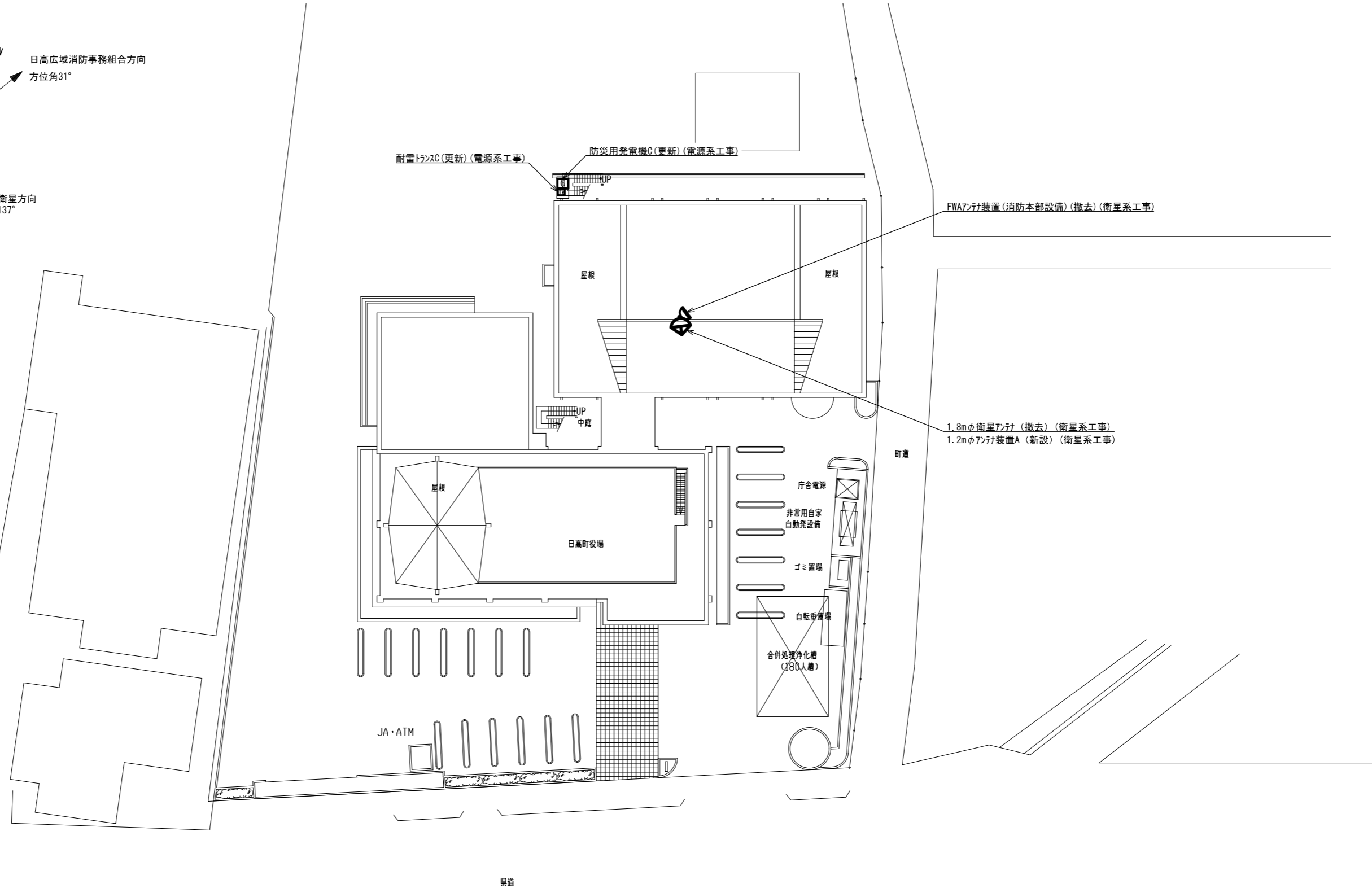
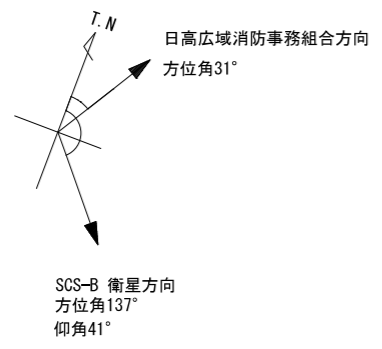
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-17 美浜町 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番 3-17-10



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
版			3-17 美浜町 配線系統図（電源単線結線図）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-17-11
			図番	



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-17 美浜町 配線系統図（撤去）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-17-12



日高町
住所：日高郡日高町大字高家626
緯度：33° 55' 33"
経度：135° 08' 28"

敷地平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-18 日高町 敷地平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-18-01



南側 立面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-18 日高町 南側立面図	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	3-18-02
			図番	

EM-CET38sq	更新	G54
FCPEV0.65-10P	撤去	
EM-CET22sq	更新	G54

耐雷トランス(更新)(電源系工事)

防災用発電機C(更新)(電源系工事)

基礎増設(電源系工事)

ファン改修(電源系工事)

P.B内でサイズ変更

EM-CET38sq	更新	コカシ
EM-IE38sq		
FCPEV0.65-10P	撤去	

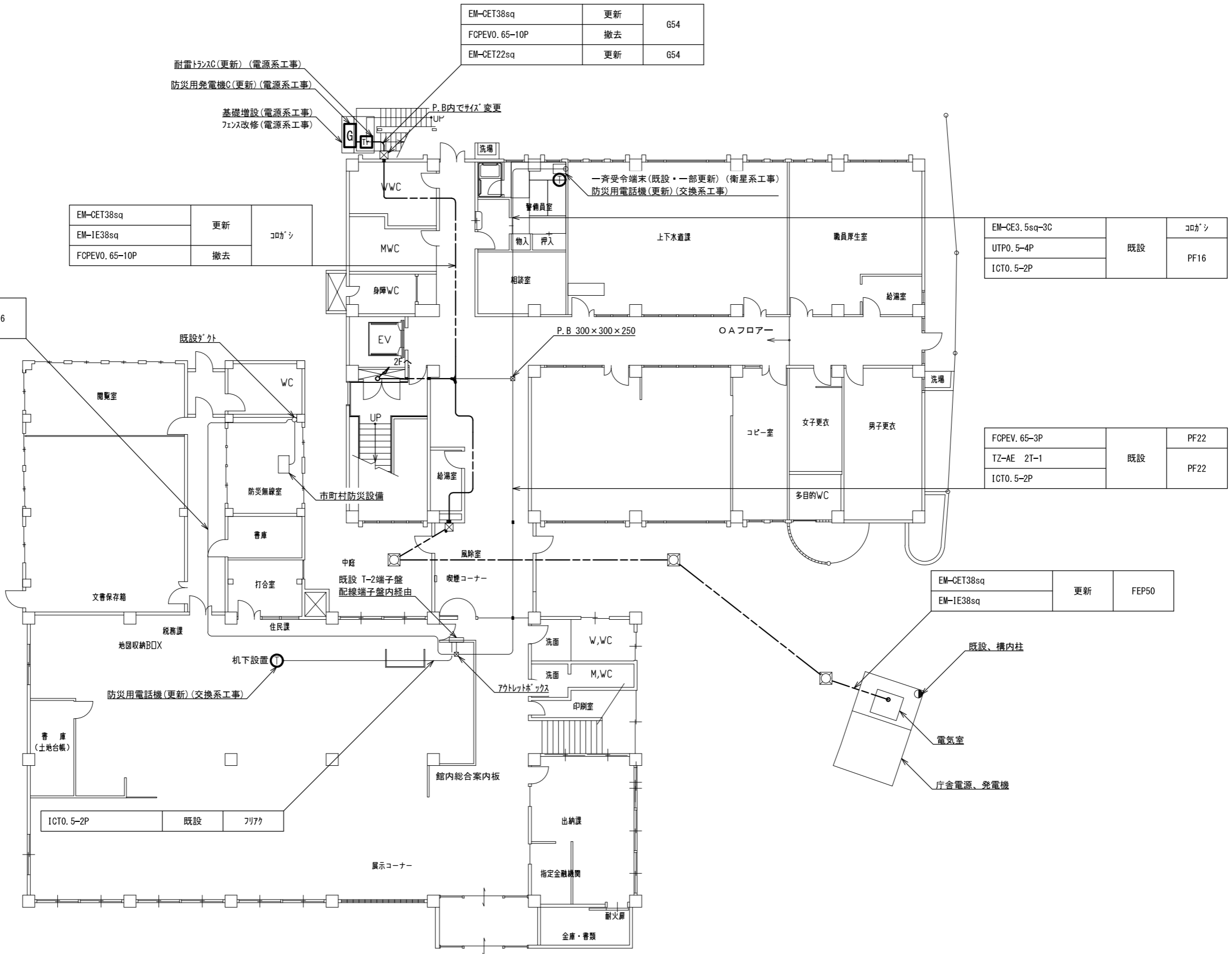
FCPEV.65-3P	既設	PF16
TZ-AE 2T-1		

EM-CE3.5sq-3C	既設	コカシ
UTPO.5-4P		PF16
ICTO.5-2P		

FCPEV.65-3P	既設	PF22
TZ-AE 2T-1		PF22
ICTO.5-2P		

EM-CET38sq	更新	FEP50
EM-IE38sq		

ICTO.5-2P	既設	フリック
-----------	----	------



1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
名称				3-18 日高町 1階平面図
尺度				3-18-03
(一財)日本消防設備安全センター				図番

10D-FB × 3	撤去	E51
EM-1E5.5sq × 2	撤去	
S-10C-FB × 2	新設	E51
EM-1E5.5sq	新設	
ICTO. 5-2P × 3	既設	E51
EM-CET60sq	更新	コカシ
EM-1E38sq	更新	コカシ
FCPEVO. 65-10P	撤去	
EM-UTPO. 5-4P	既設	E51
EM-CE3.5sq-3C	既設	

※A

10D-FB × 3	撤去	
EM-1E5.5sq × 2	撤去	
S-10C-FB × 2	新設	
EM-1E5.5sq	新設	
FCPEVO. 65-10P	撤去	コカシ
ICTO. 5-2P × 4	既設	
EM-CET60sq	更新	
EM-1E38sq	更新	
EM-UTPO. 5-4P	既設	
EM-CE3.5sq-3C	既設	

※B

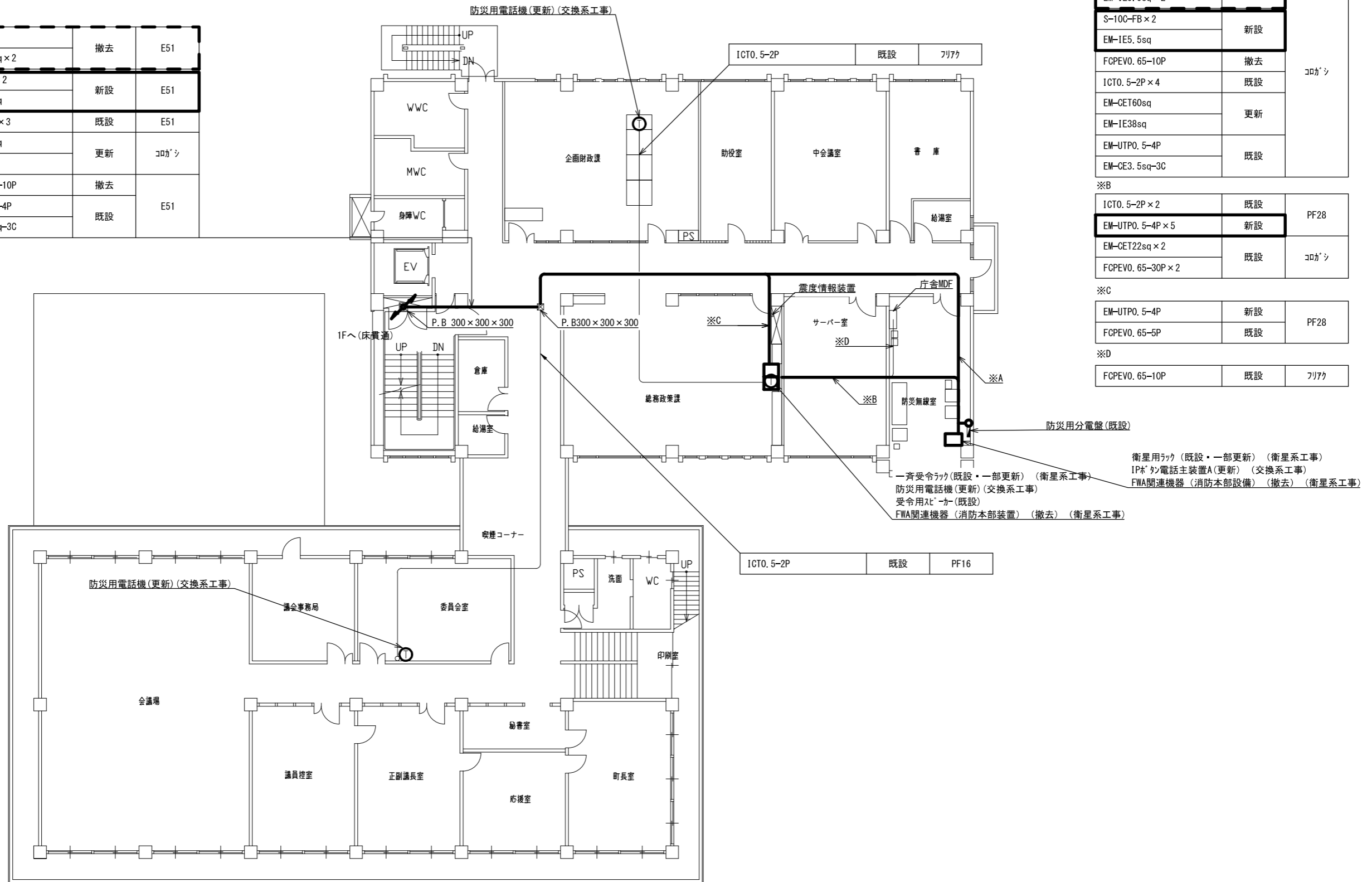
ICTO. 5-2P × 2	既設	PF28
EM-UTPO. 5-4P × 5	新設	
EM-CET22sq × 2	既設	コカシ
FCPEVO. 65-30P × 2	既設	

※C

EM-UTPO. 5-4P	新設	PF28
FCPEVO. 65-5P	既設	

※D

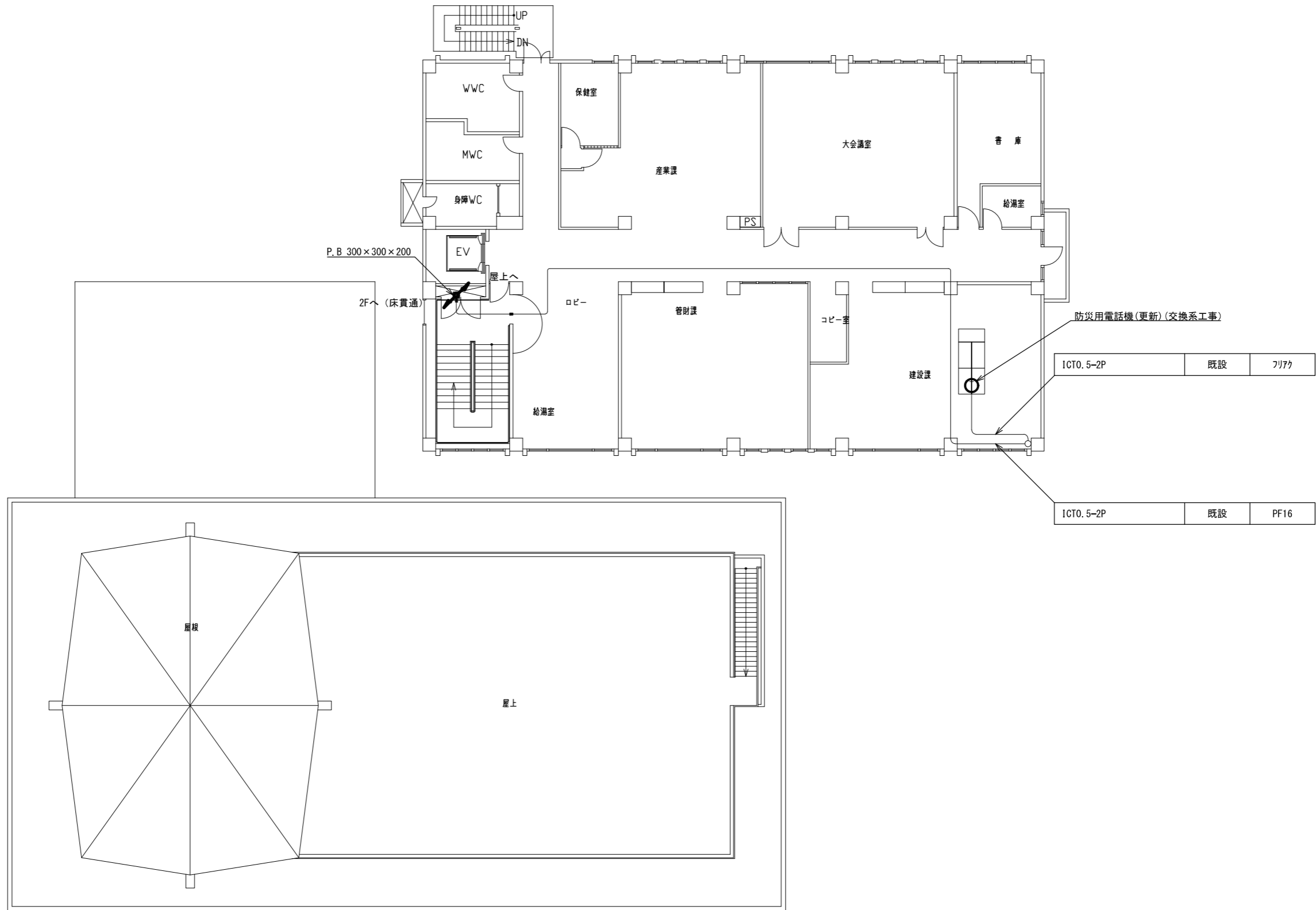
FCPEVO. 65-10P	既設	フリカ
----------------	----	-----



ICTO. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

2階 平面図 S=1/200

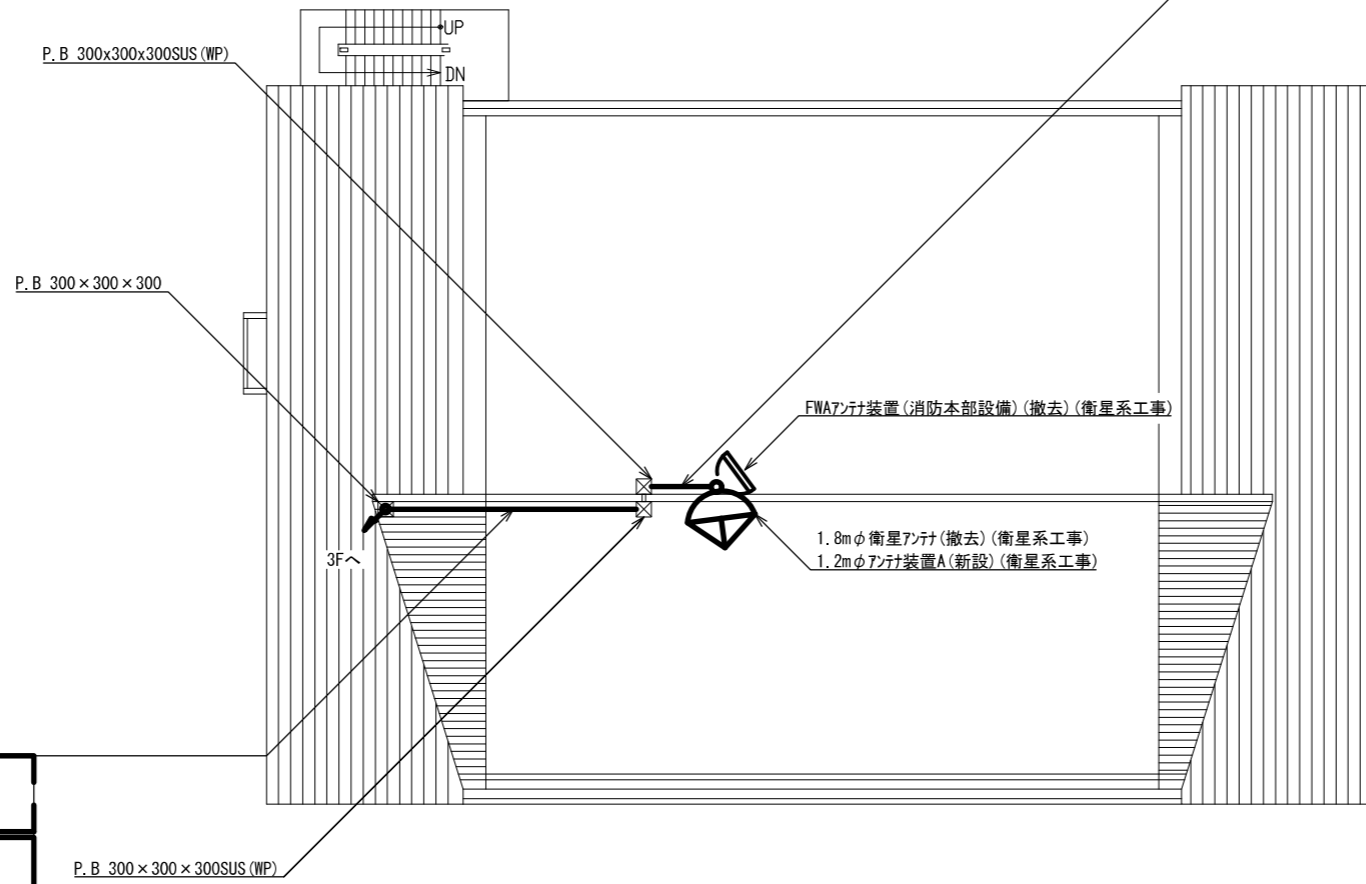
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				3-18 日高町 2階平面図
版	年月日	記事	図番	3-18-04
名称				尺度



3階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	記事	3-18 日高町 3階平面図	
(一財) 日本消防設備安全センター				尺度
				図番
				3-18-05

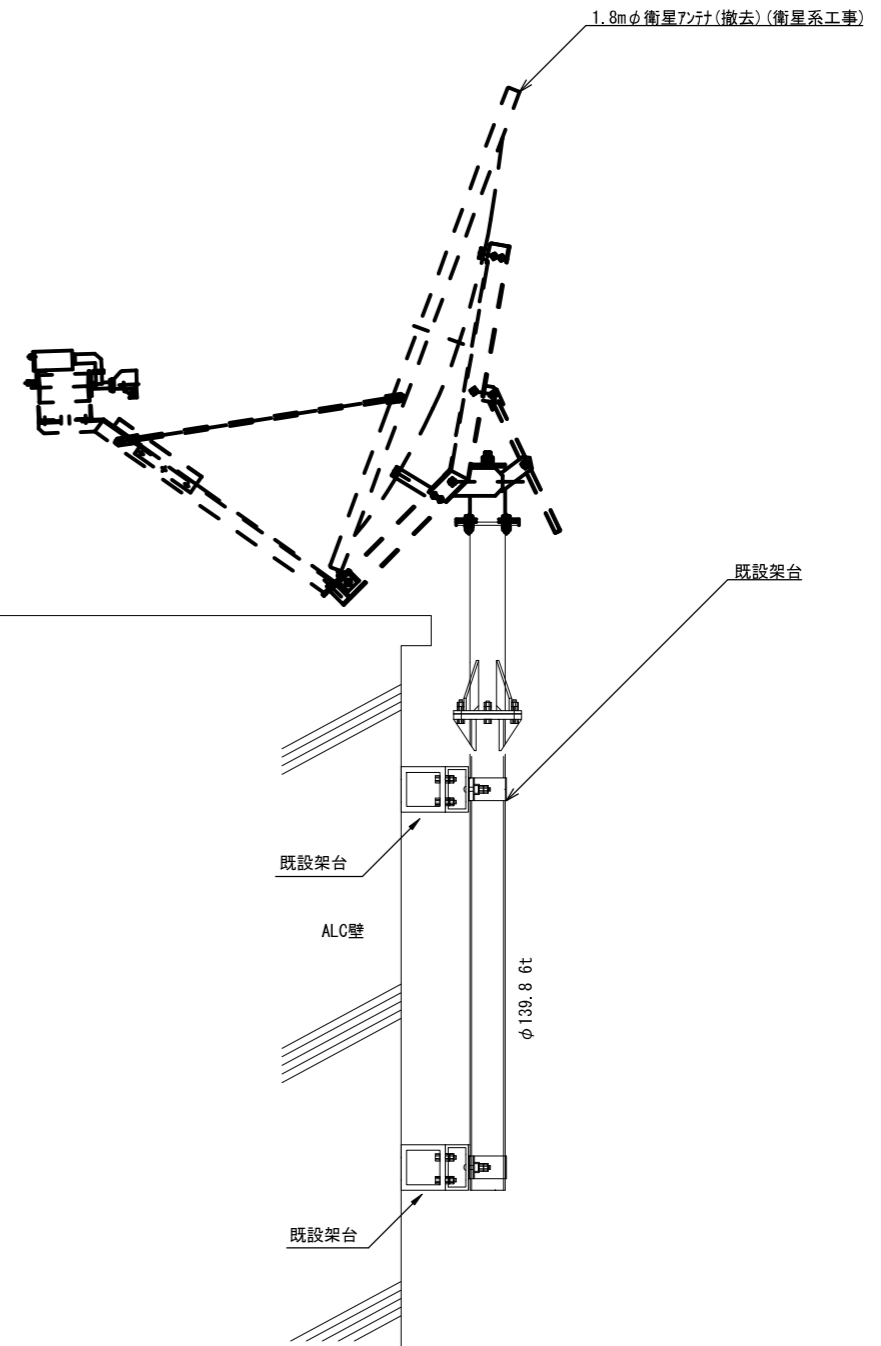
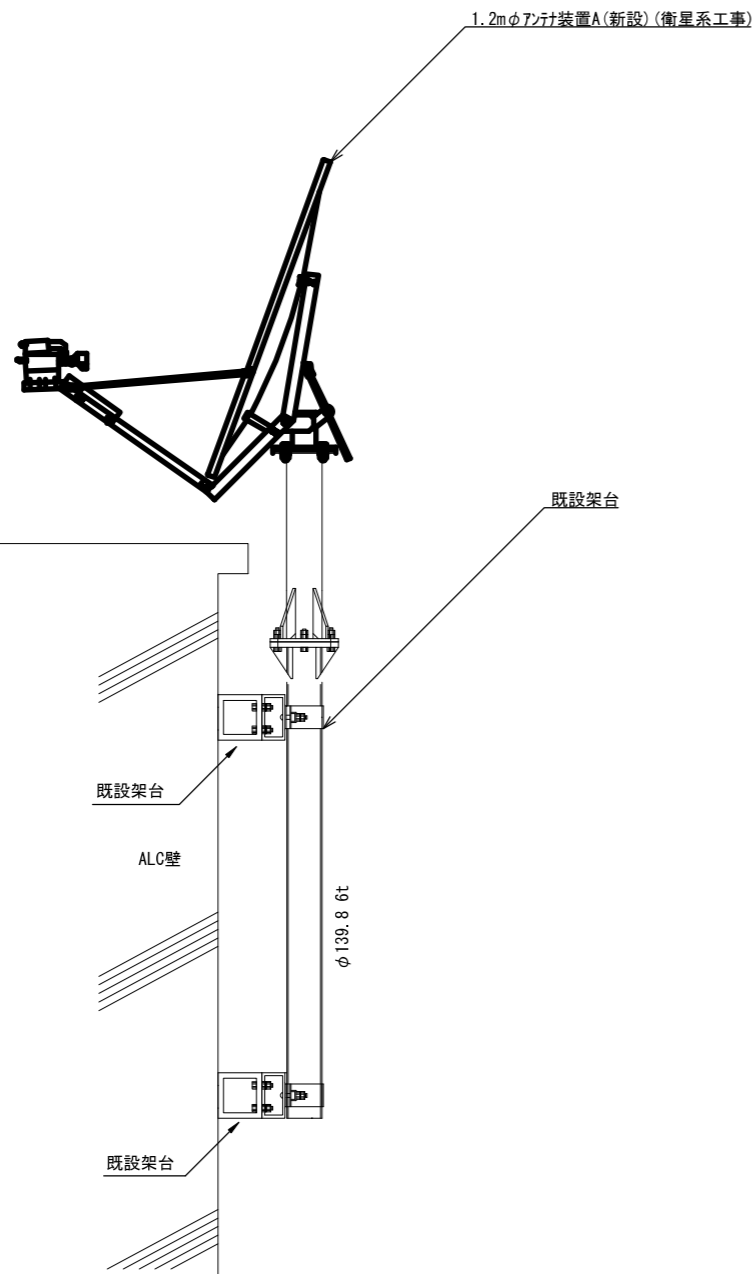
10D-FB×3	撤去	G42
EM-IE5.5sq×2		
S-10C-FB×2	新設	G42
EM-IE5.5sq		



10D-FB×3	撤去	E51
EM-IE5.5sq×2		
S-10C-FB×2	新設	E51
EM-IE5.5sq		

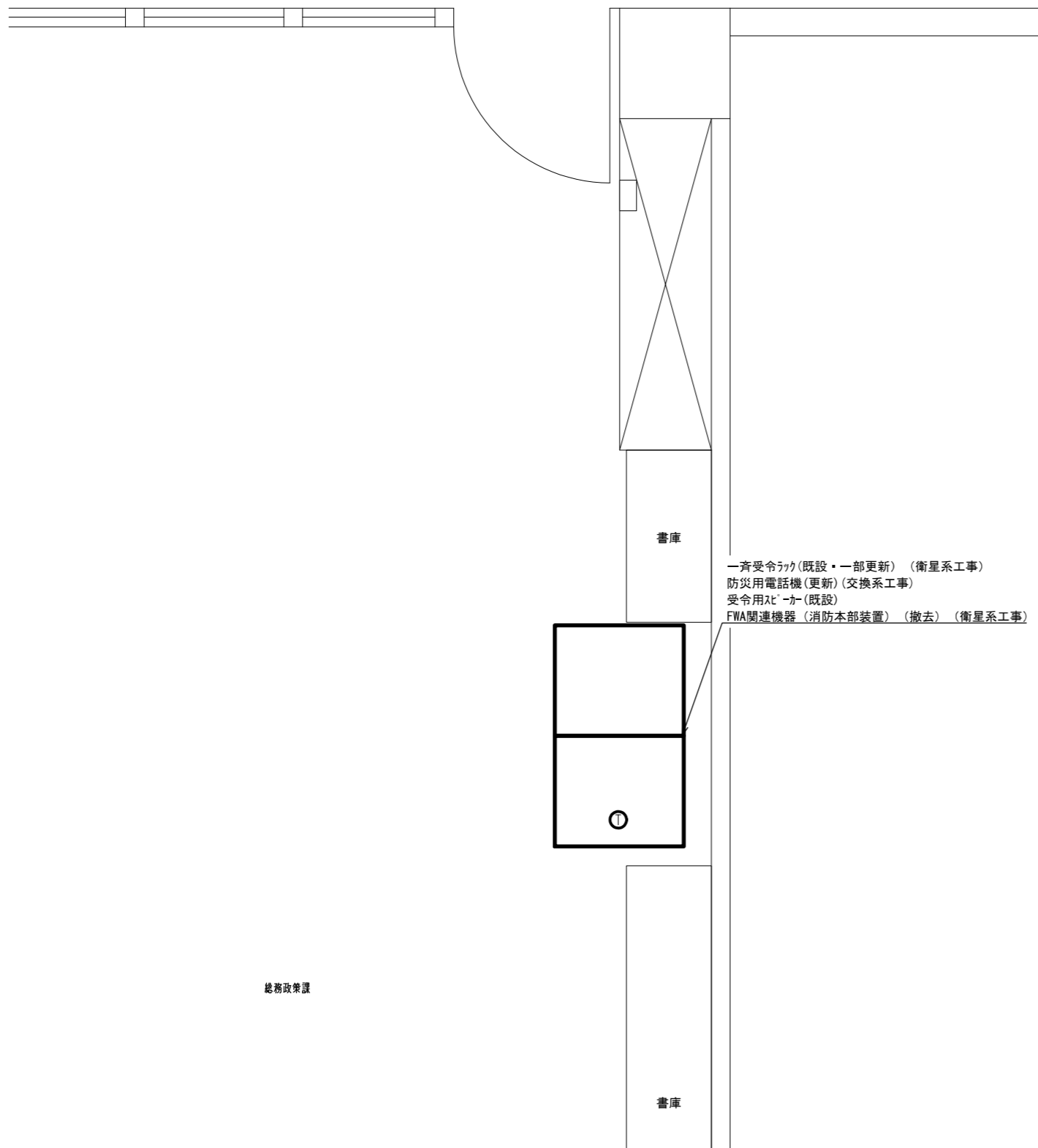
屋上 平面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		3-18 日高町 屋上平面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-18-06					

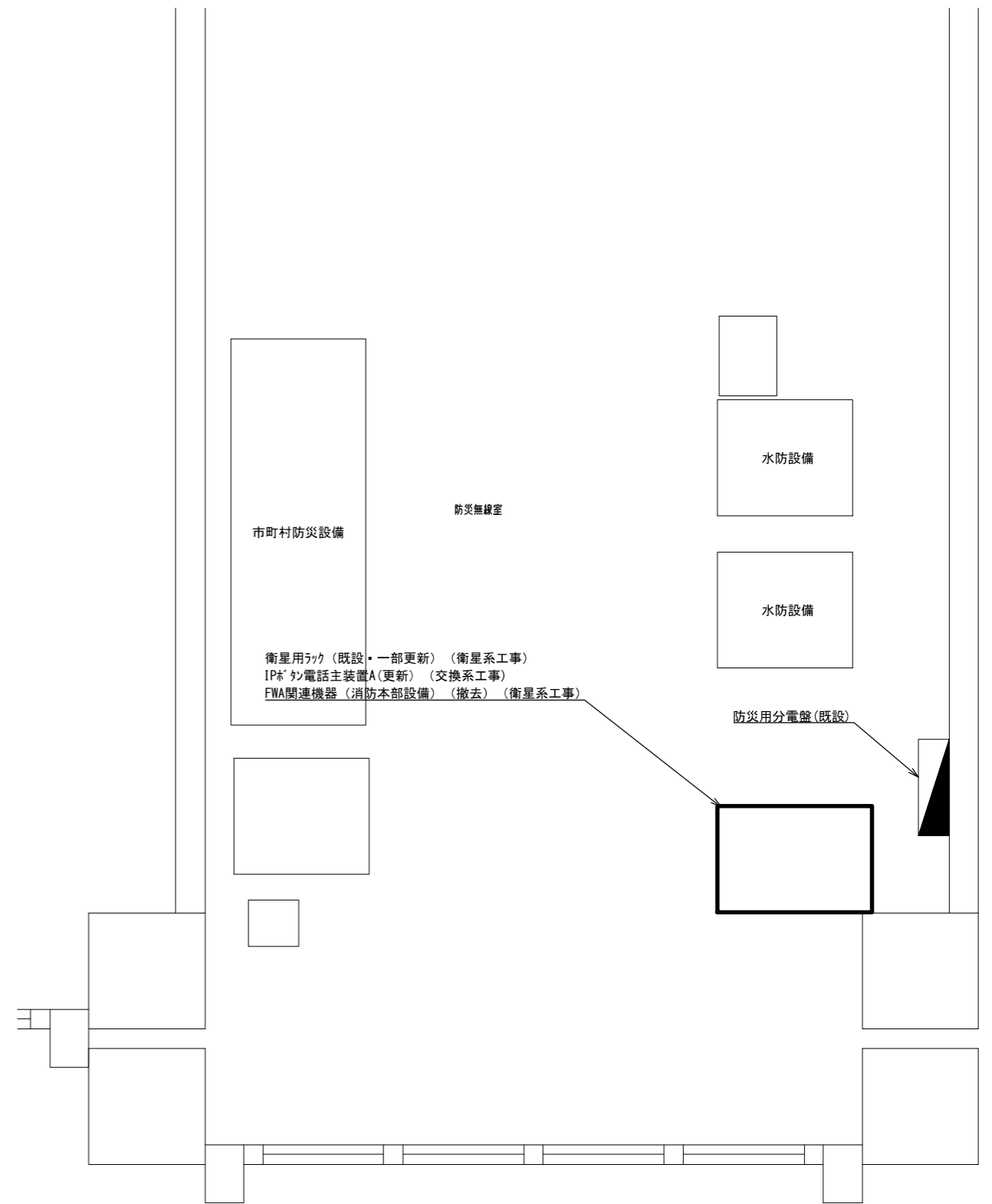


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日	記事		3-18 日高町 アンテナ設置図(参考図)						
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-18-07				

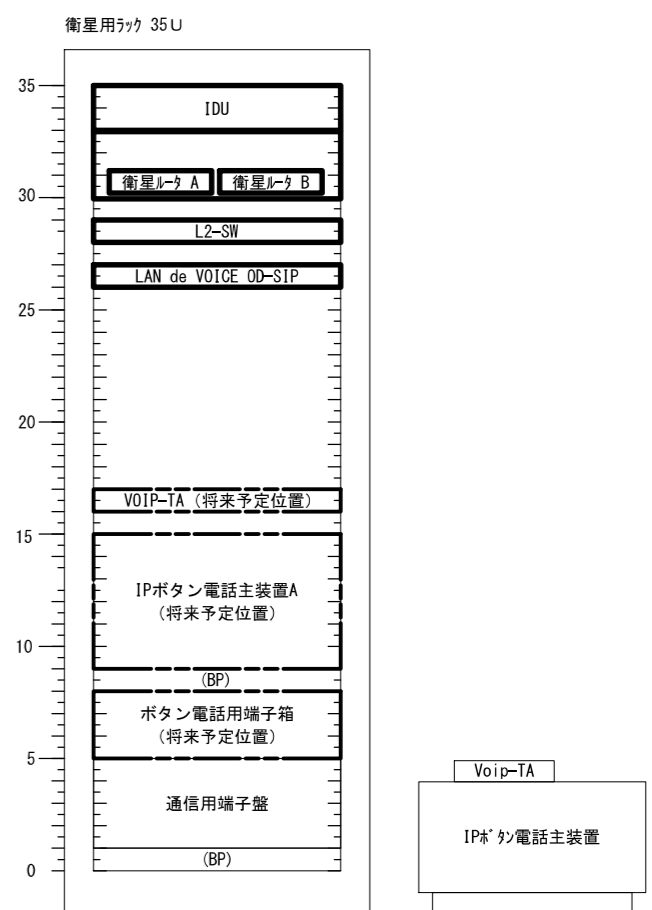
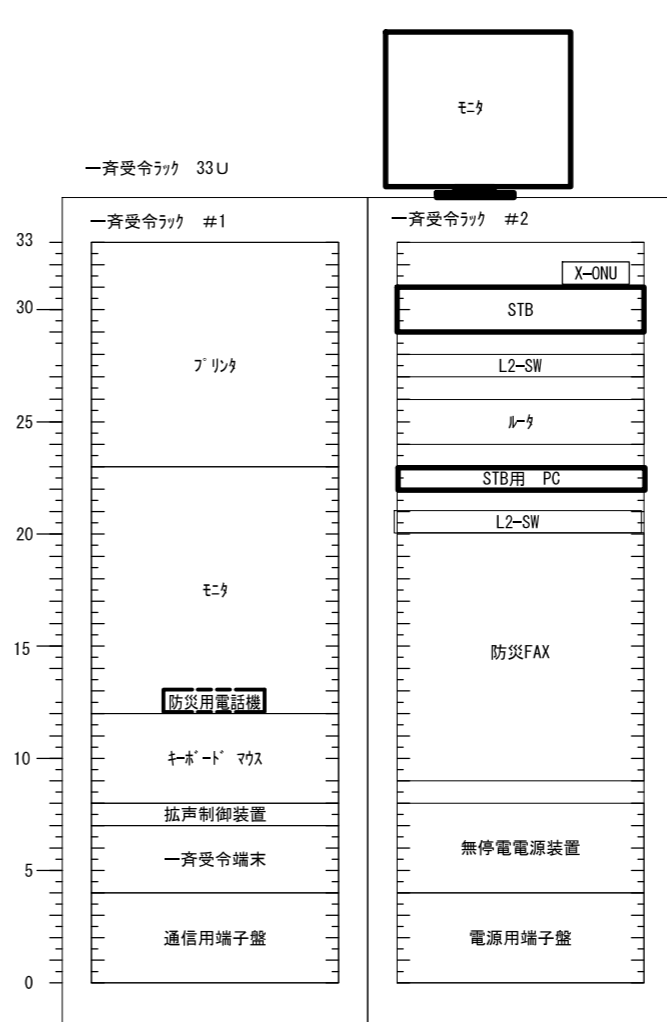
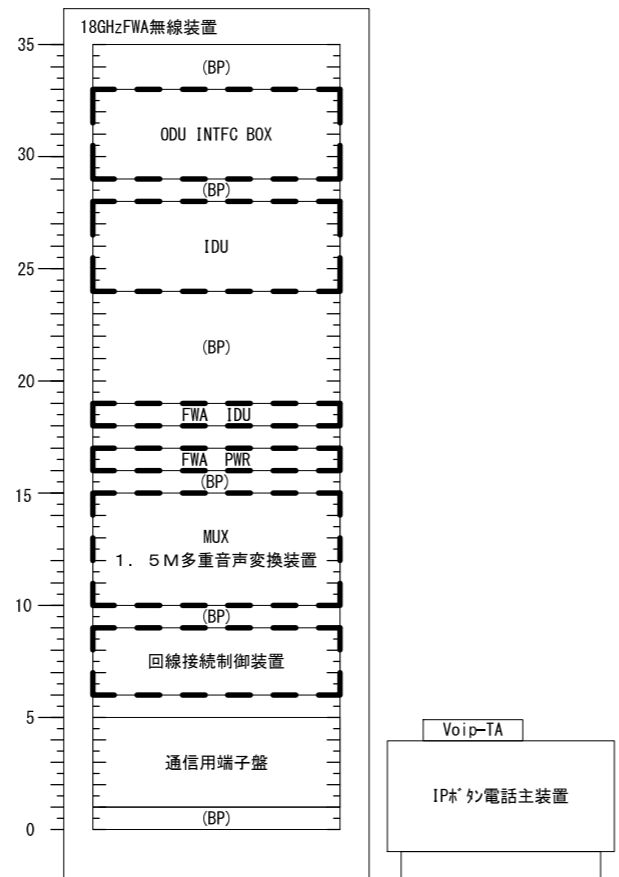
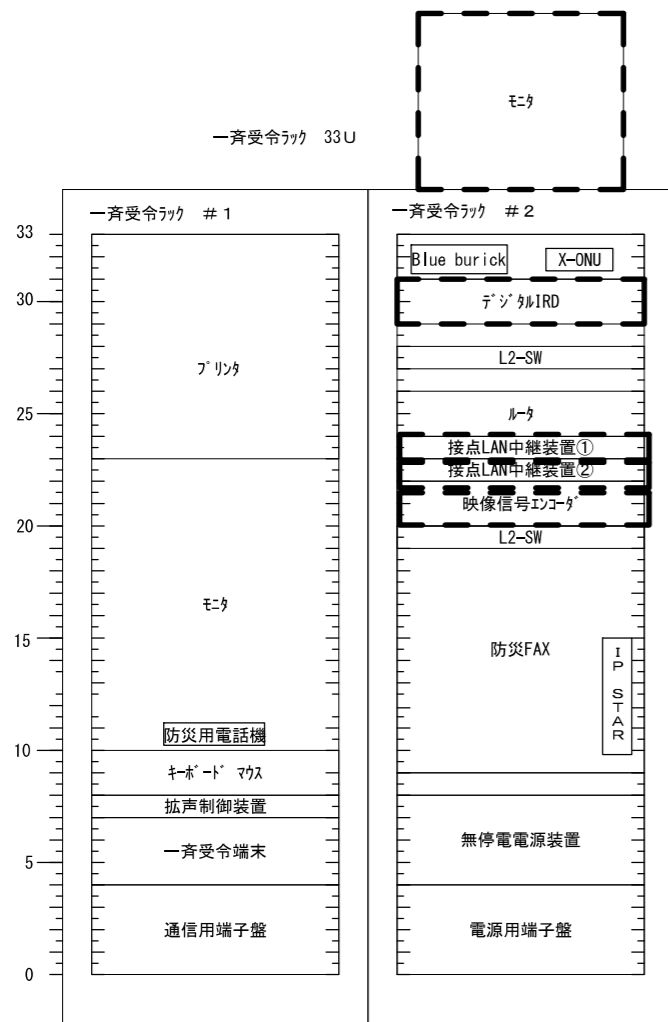


総務政策課 機器配置図 S=1/30



防災無線室 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
				作成日
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-18 日高町 機器配置図		
(一財)日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-18-08



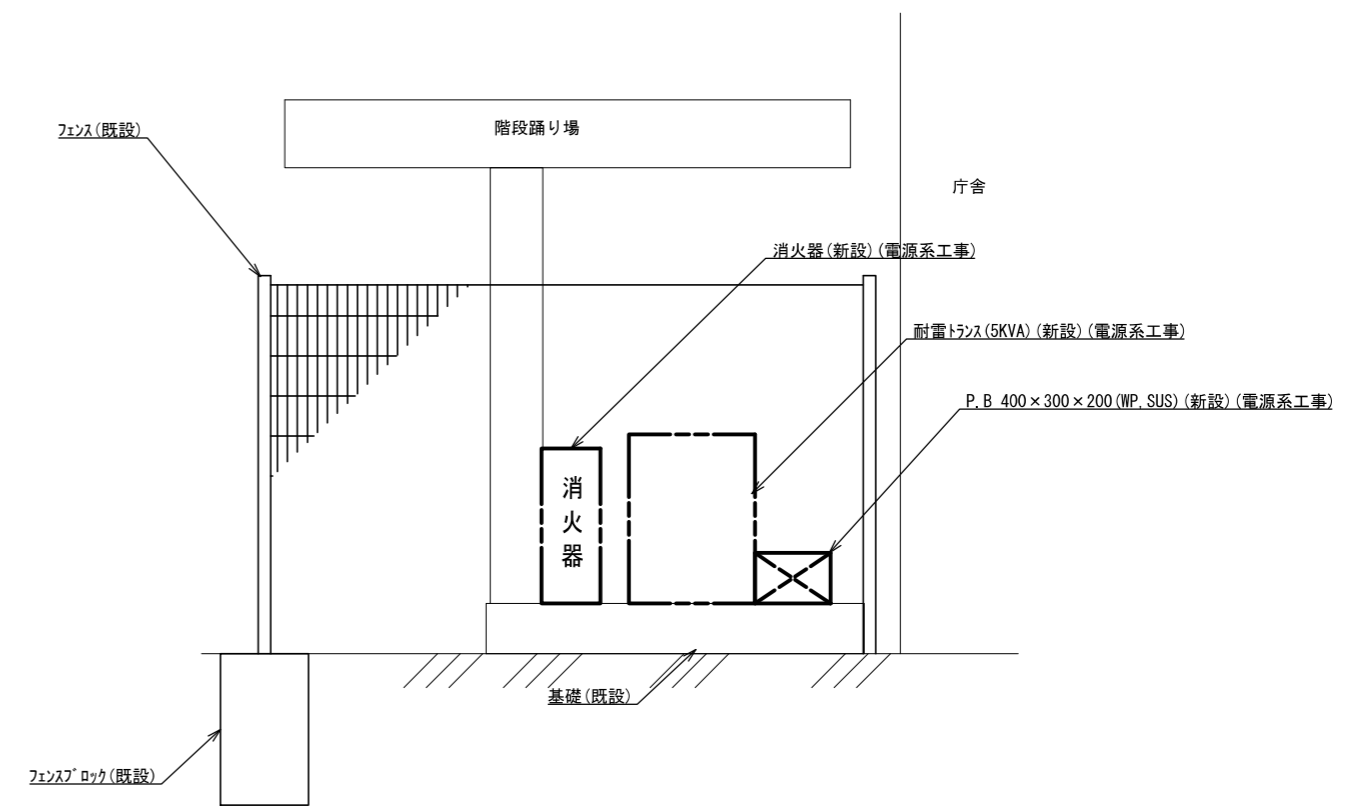
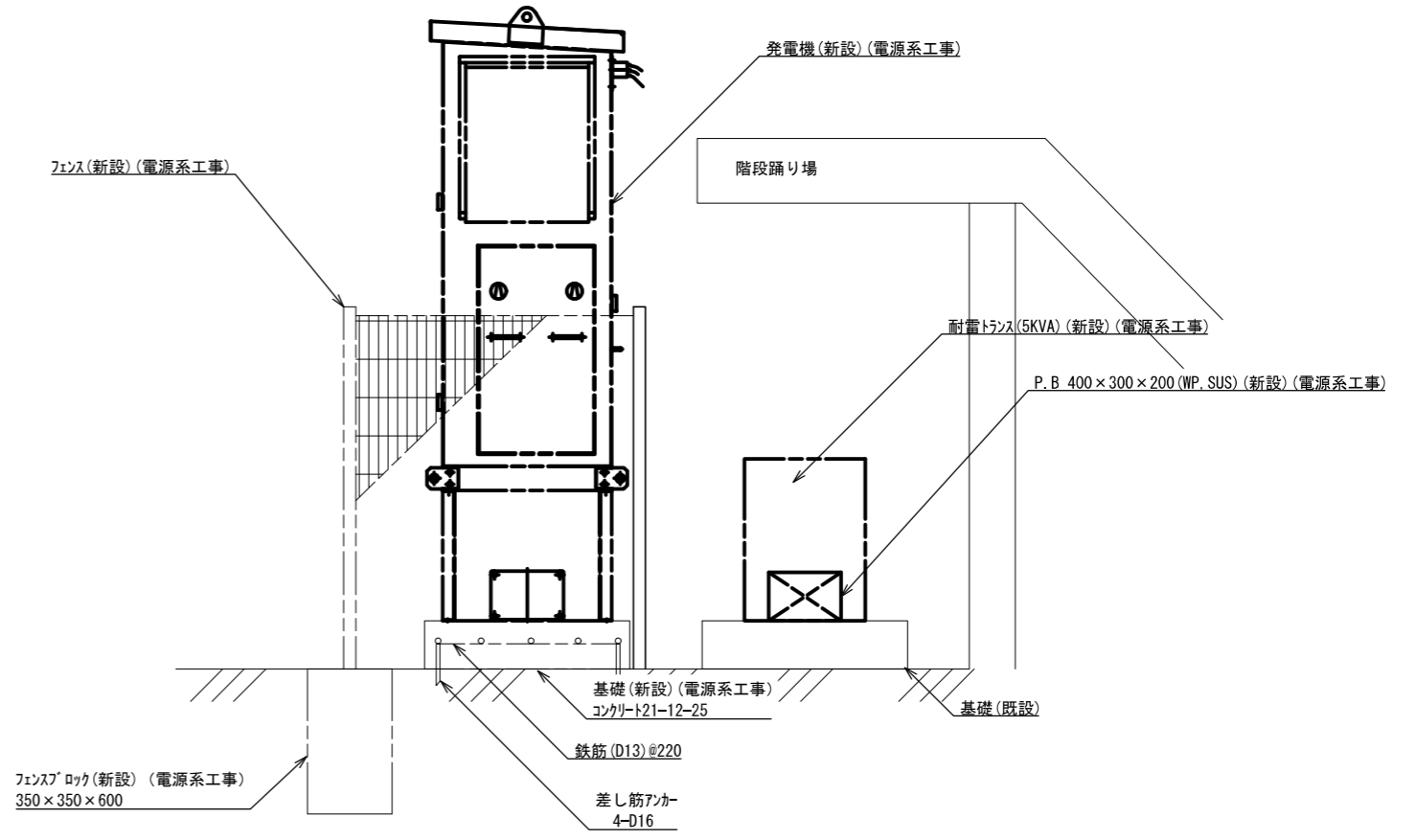
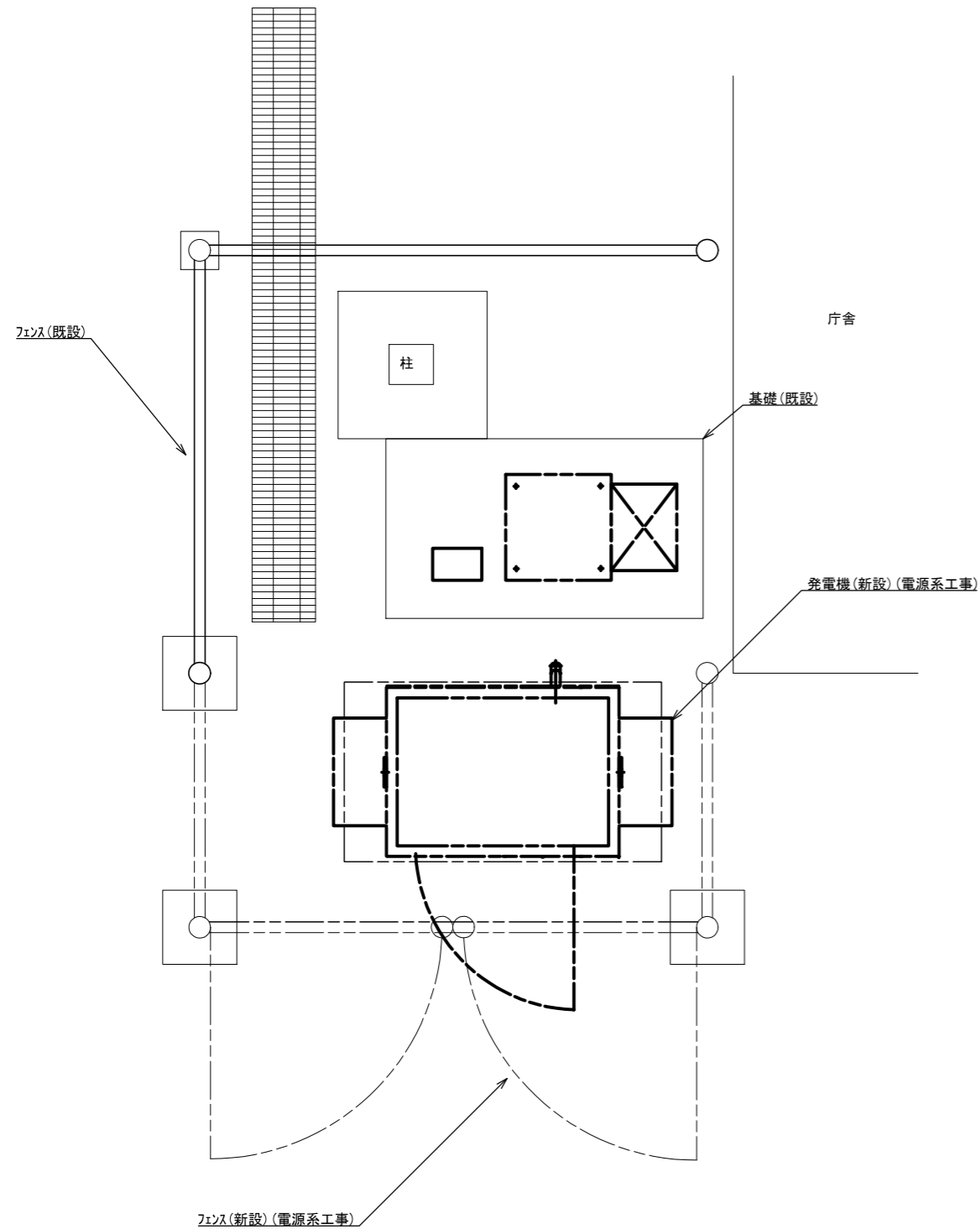
既設

更新後

凡例

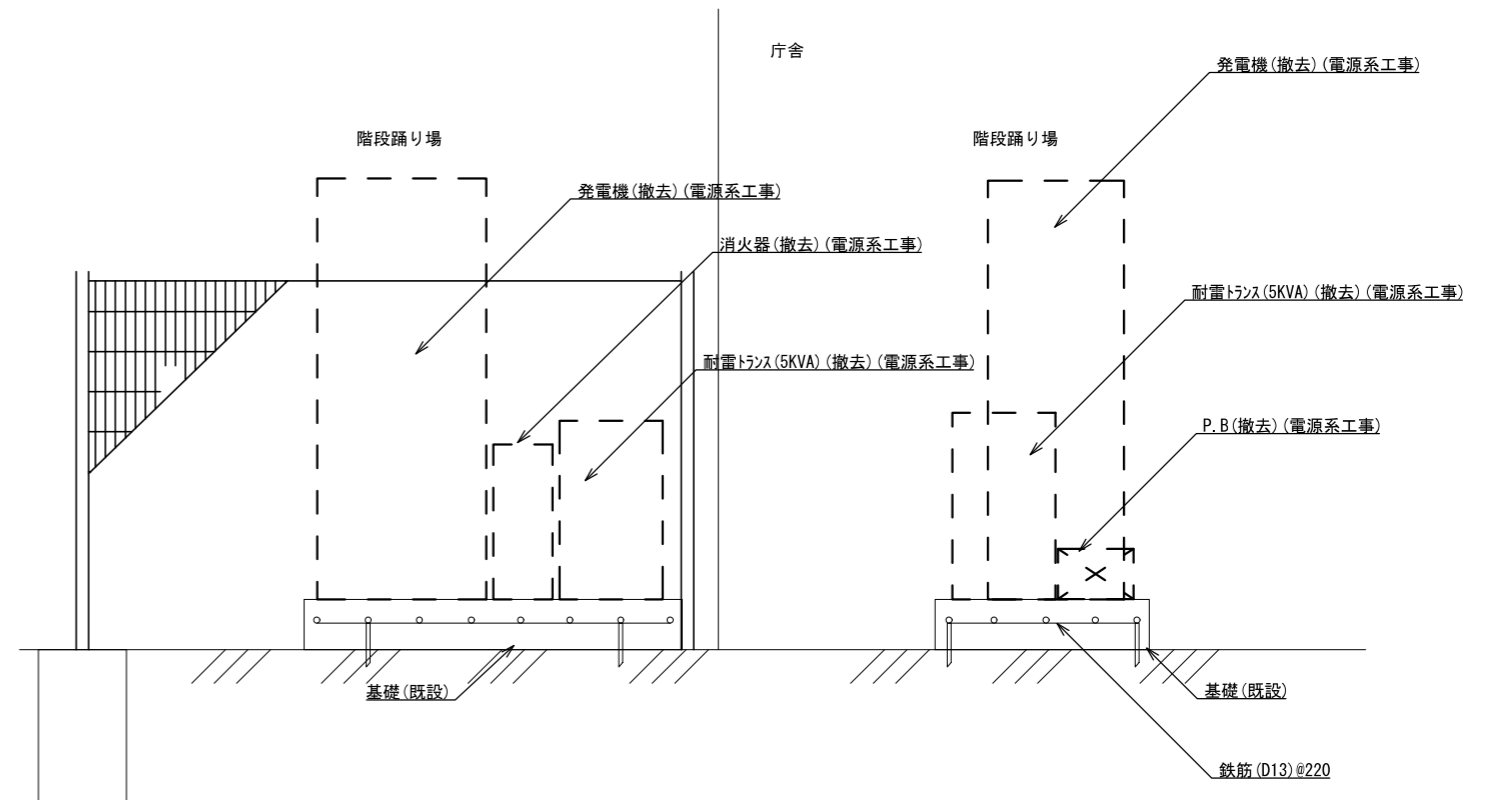
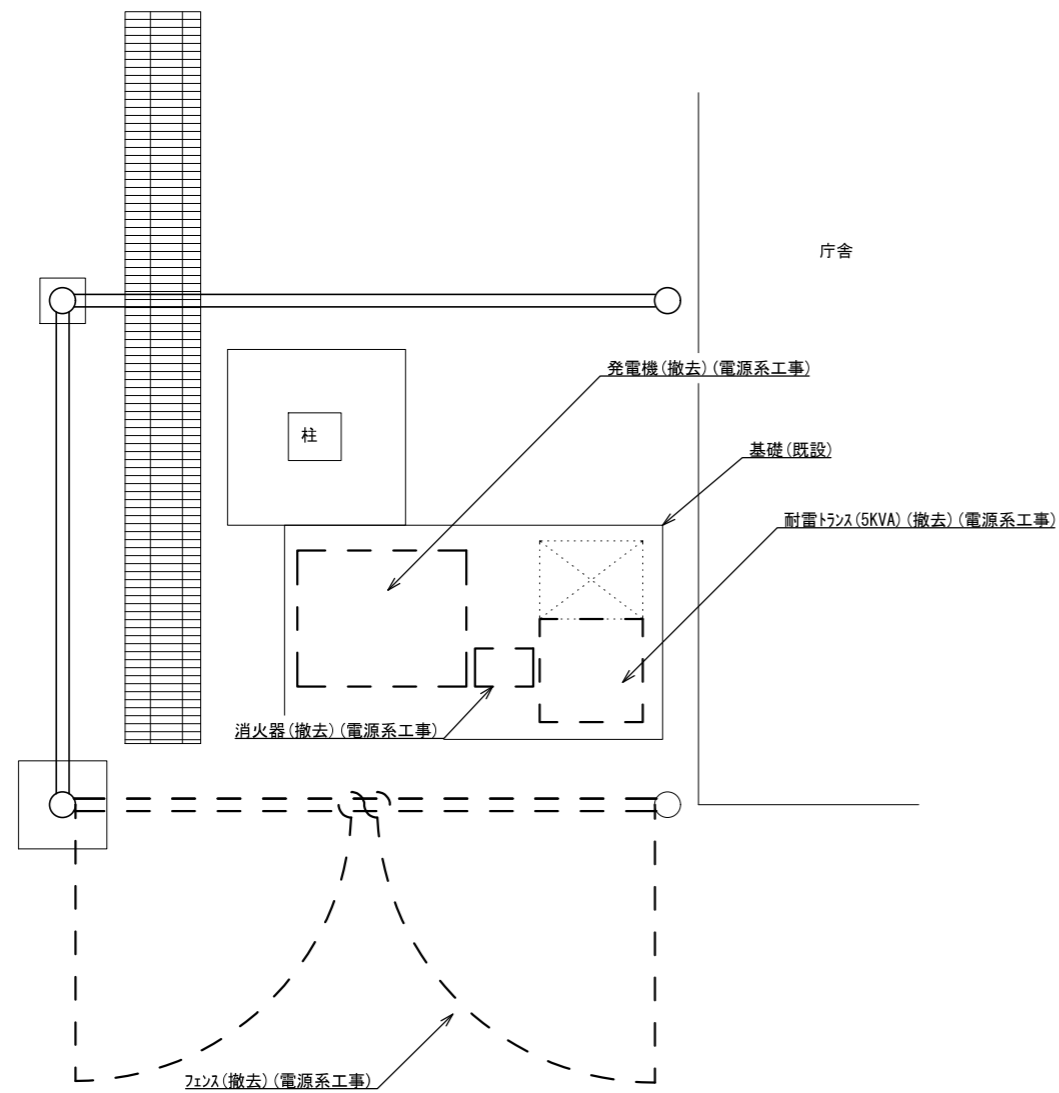
- 新設機材
- 既設機材
- 撤去機材

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-18 日高町 架実装図（参考）		
（一財）日本消防設備安全センター				尺度
				図番
				3-18-09



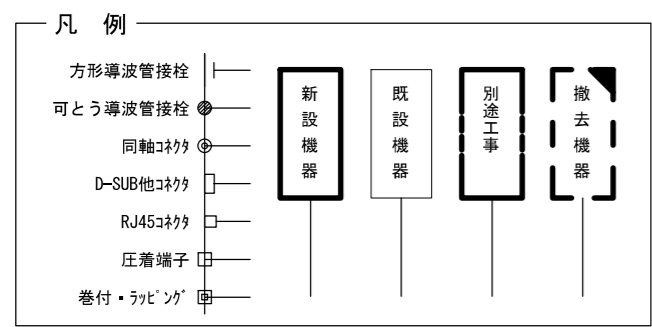
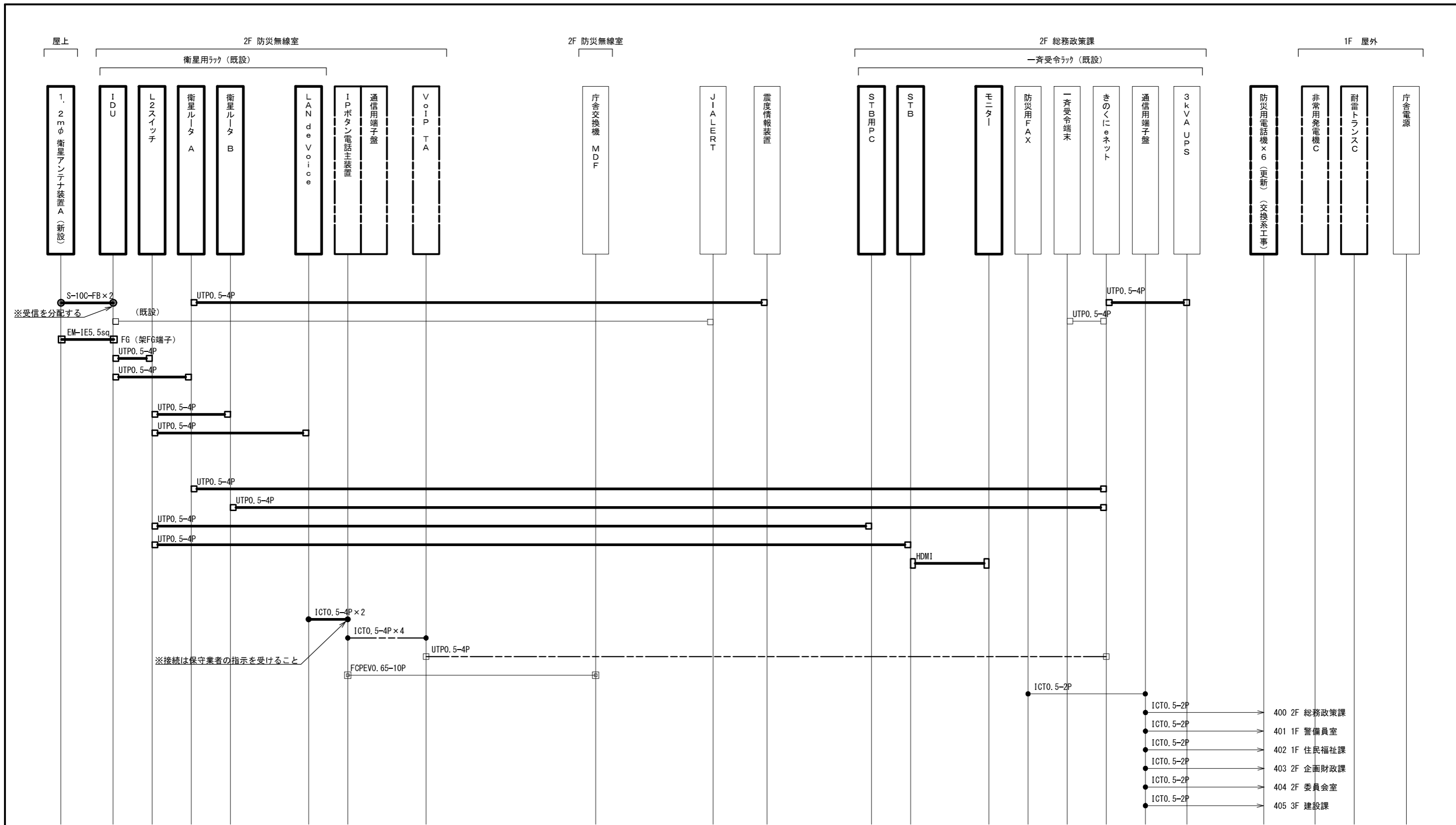
防災用発電機(新設) (電源系工事) 1/30
(地上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				
尺	度	番	3-18-10	

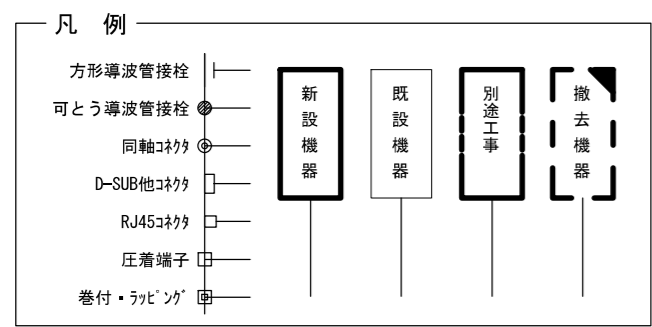
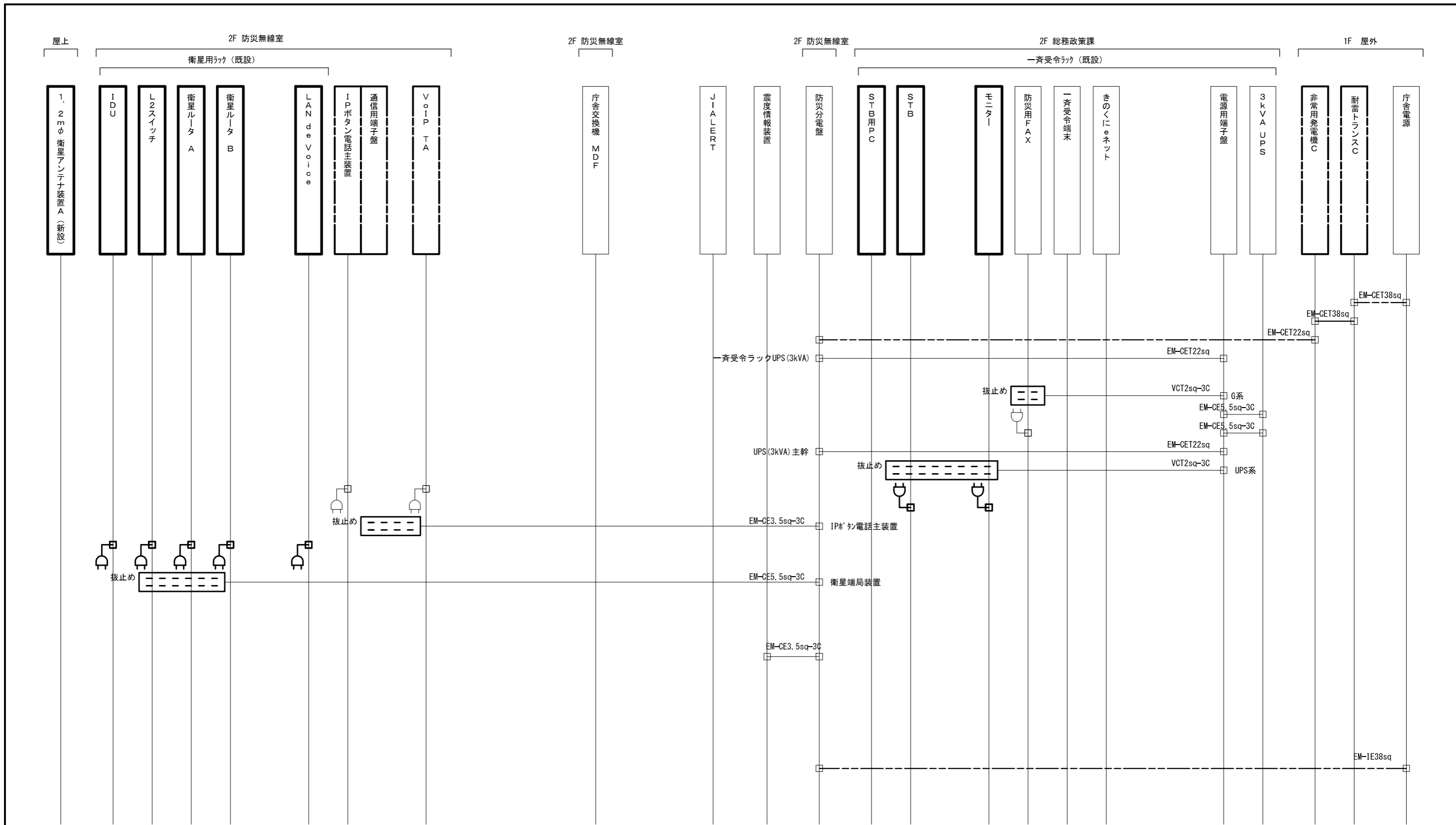


防災用発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
(地上)

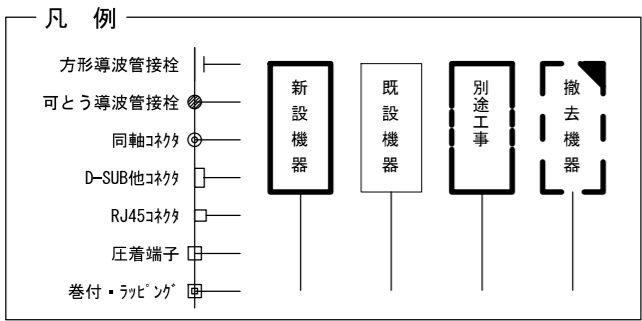
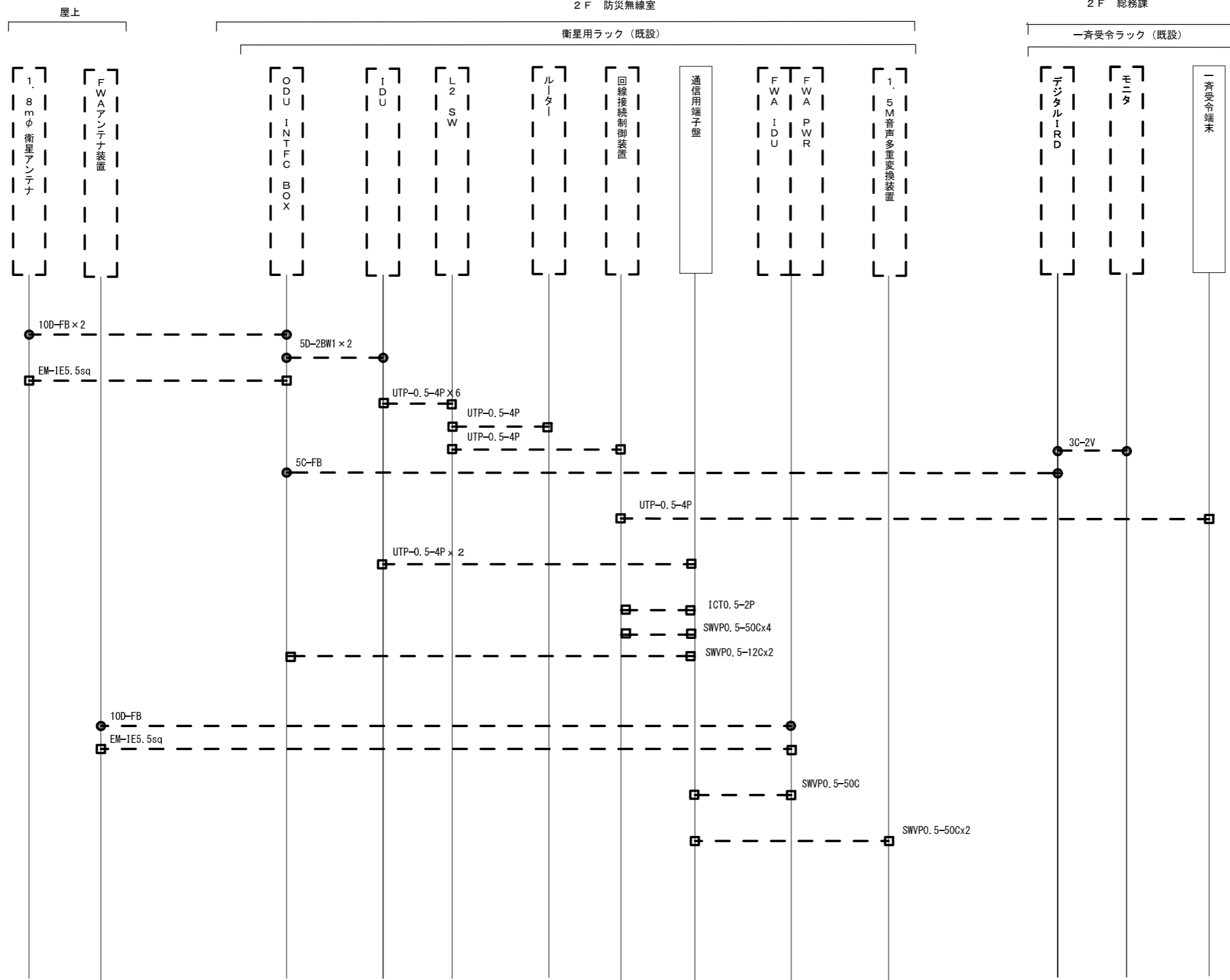
			承認							R3.3.31
				設計		担当		作図		作成日
1			初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務						
版	年月日		記事	3-18 日高町 発電機撤去図						
(一財)日本消防設備安全センター				尺度	—	図番	3-18-11			



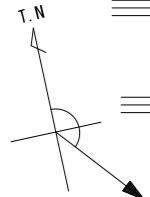
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-18 日高町 配線系統図(通信)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	3-18-12



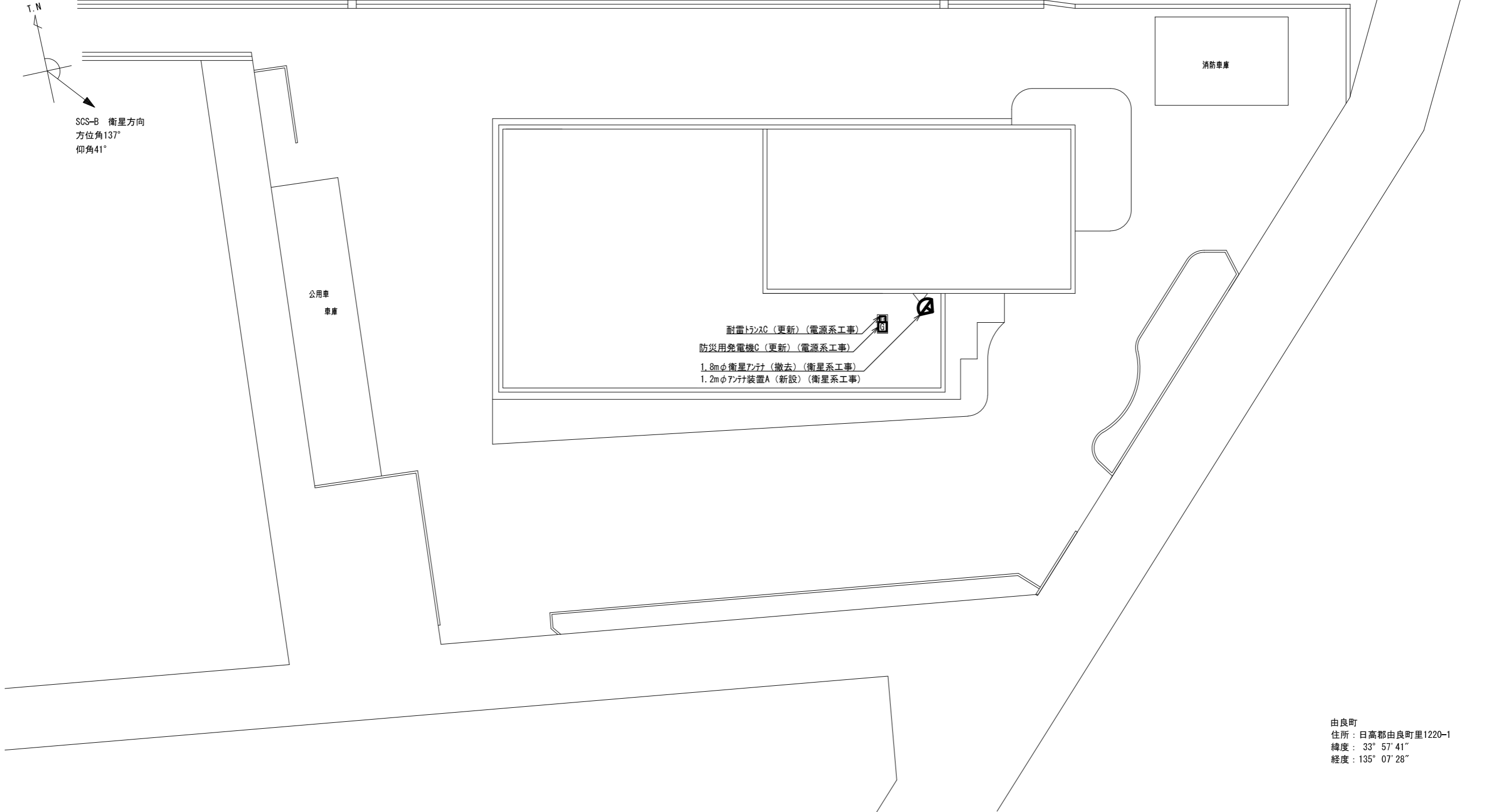
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	
版			3-18 日高町 配線系統図(電源単線結線図)	
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	3-18-13



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-18 日高町 配線系統図（撤去）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-18-14



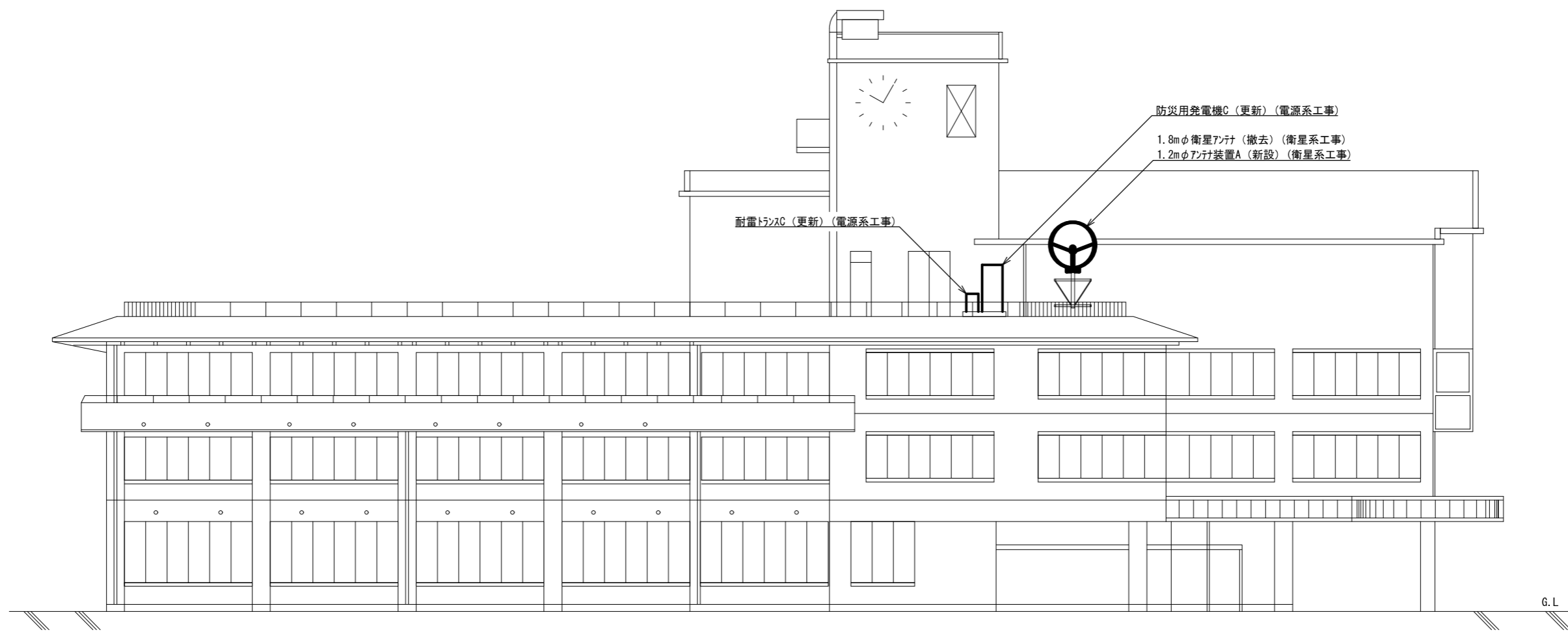
SCS-B 衛星方向
方位角137°
仰角41°



由良町
住所：日高郡由良町里1220-1
緯度：33° 57' 41"
経度：135° 07' 28"

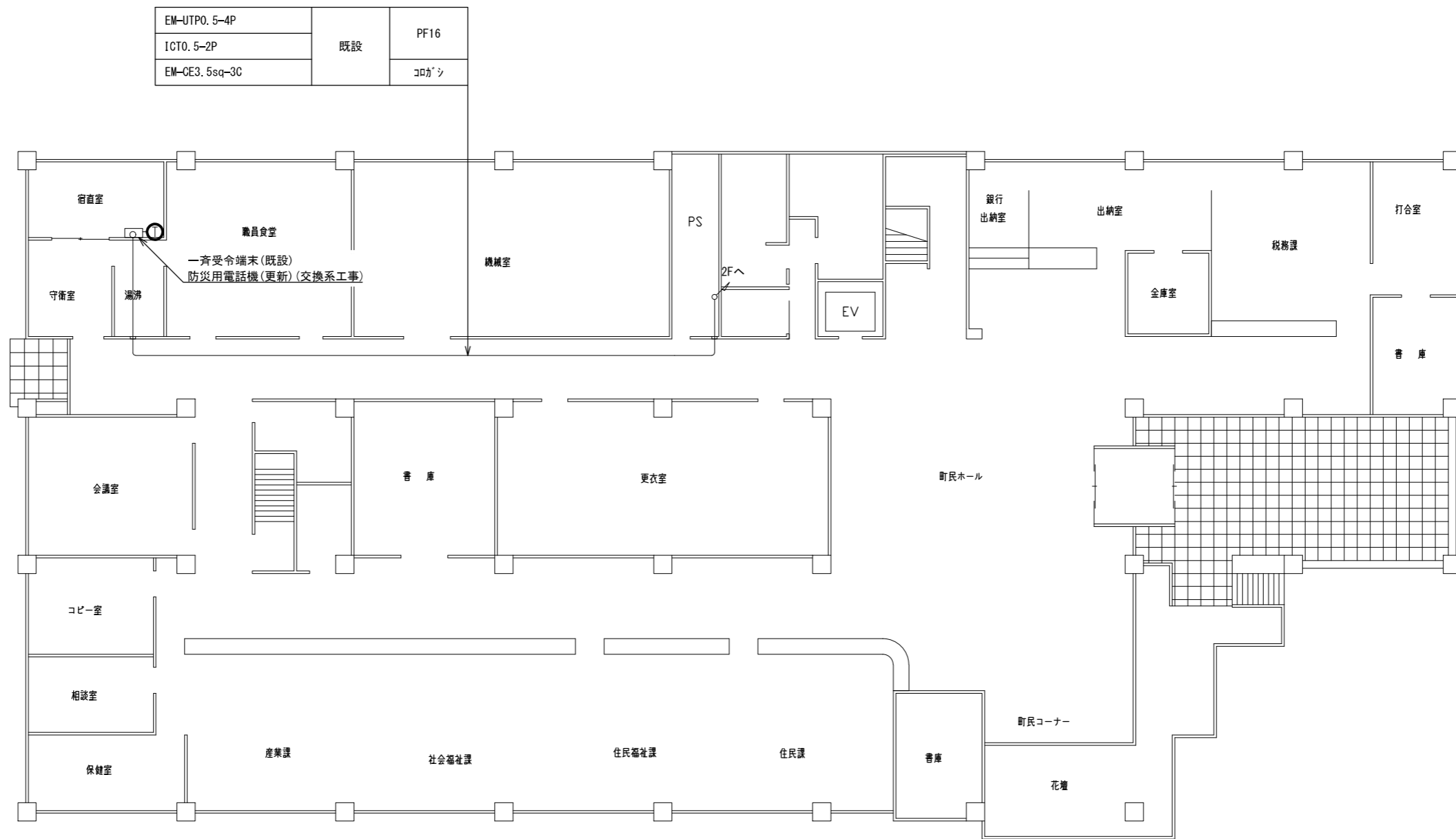
敷地平面図 S=1/400

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	作成日
版			3-19 由良町 敷地平面図	
（一財）日本消防設備安全センター			図番	3-19-01
尺度			—	



南側 立面図 S=1/200

			承認		設計		担当		作図		R3.3.31
											作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務							
版	年月日	記事		3-19 由良町 南側立面図							
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—		図番	3-19-02				

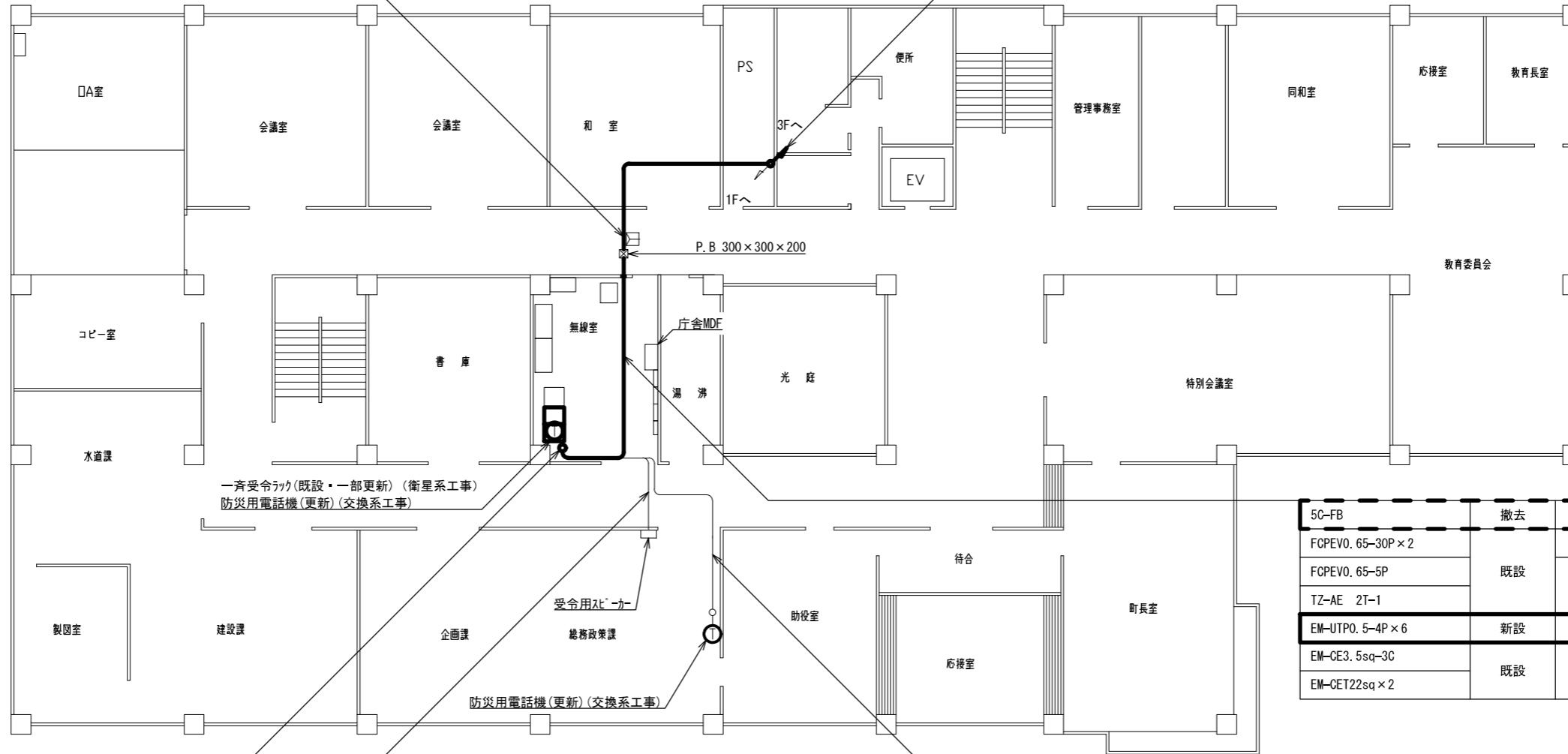


1階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務				
（一財）日本消防設備安全センター				3-19 由良町 1階平面図
尺度	—	図番	3-19-03	

5C-FB	撤去	PF28
FCPEV0. 65-30P × 2	既設	PF28
FCPEV0. 65-5P		PF28
TZ-AE 2T-1		PF28
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	PF28
EM-CE3. 5sq-3C	既設	コカシ
EM-CET22sq × 2		コカシ

5C-FB	撤去	
FCPEV0. 65-30P × 2	既設	
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	
FCPEV0. 65-3P	既設	ケーブルラック
TZ-AE 2T-1		
EM-CE3. 5sq-3C		
EM-CET22sq × 2		



5C-FB	撤去	PF28
FCPEV0. 65-30P × 2	既設	PF28
FCPEV0. 65-5P		PF28
TZ-AE 2T-1		PF28
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	PF28
EM-CE3. 5sq-3C	既設	コカシ
EM-CET22sq × 2		コカシ

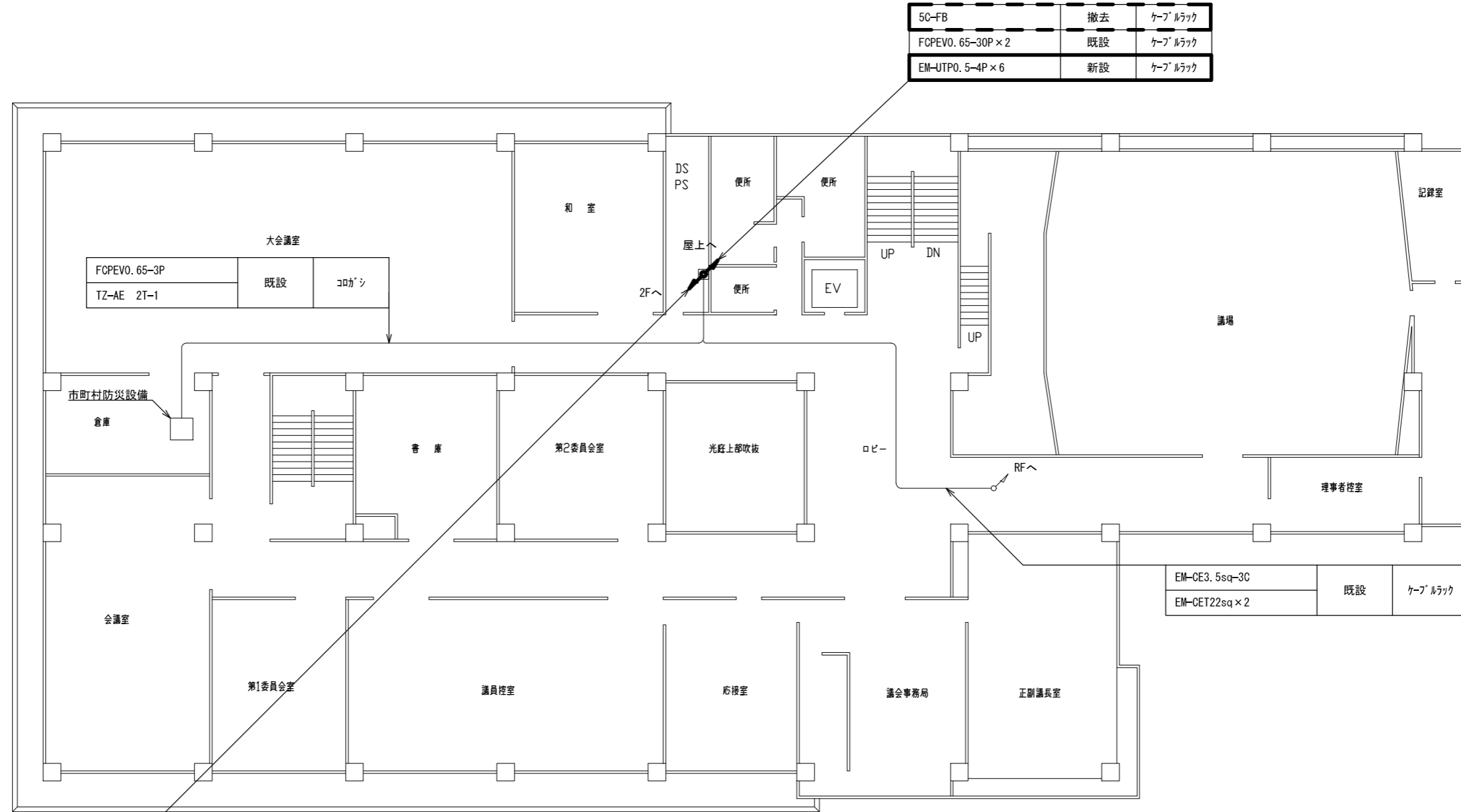
5C-FB	撤去	
FCPEV0. 65-30P × 2	既設	
EM-AE1. 2-3C		
FCPEV0. 65-5P		
TZ-AE 2T-1		ダクト
EM-UTPO. 5-4P × 6	新設	
ICT0. 5-2P	新設	
EM-CE3. 5sq-3C	既設	
EM-CET22sq × 2		

EM-AE1. 2-3C	既設	PF16
--------------	----	------

ICT0. 5-2P	既設	PF16
------------	----	------

2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				3-19 由良町 2階平面図
尺度	—	図番	3-19-04	



5C-FB	撤去	ケーブルラック
FCPEV0.65-30P x 2	既設	ケーブルラック
EM-UTP0.5-4P x 6	新設	ケーブルラック

FCPEV0.65-3P	既設	コカシ
TZ-AE 2T-1		

EM-CE3.5sq-3C	既設	ケーブルラック
EM-CET22sq x 2		

5C-FB	撤去	ケーブルラック
FCPEV0.65-30P x 2	既設	ケーブルラック
EM-UTP0.5-4P x 6	新設	ケーブルラック
FCPEV0.65-3P	既設	ケーブルラック
TZ-AE 2T-1		
EM-CE3.5sq-3C		
EM-CET22sq x 2		

3階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-19 由良町 3階平面図	
尺度	—	図番	3-19-05	

※A

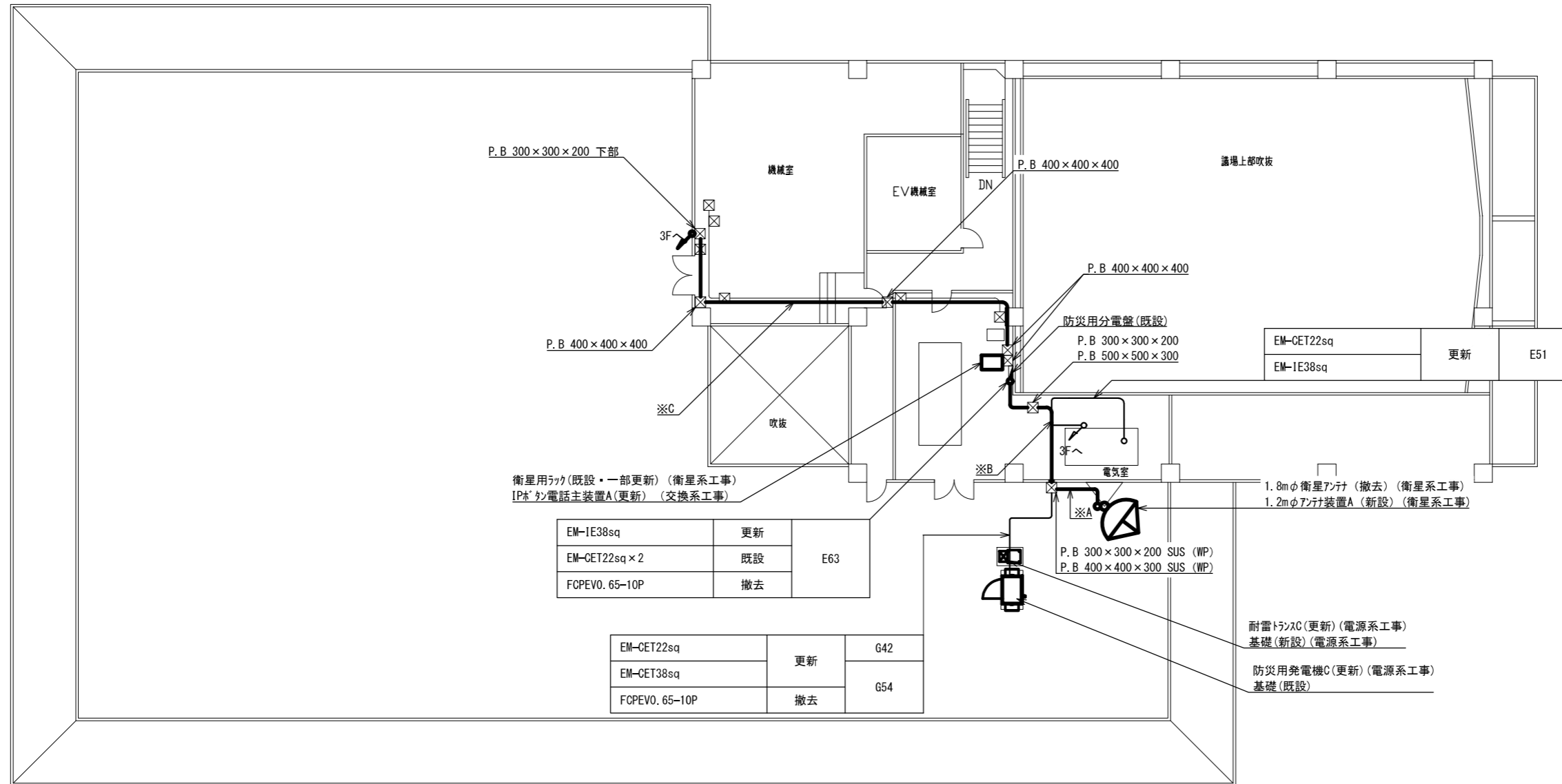
10D-FB × 2	撤去	G36
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	G36
EM-IE5.5sq		

※B

10D-FB × 2	撤去	E39
EM-IE5.5sq		
S-10C-FB × 2	新設	E39
EM-IE5.5sq		
EM-CET38sq	更新	E51
EM-IE38sq		
EM-CET22sq × 2	既設	E63
FCPEVO.65-10P	撤去	

※C

5C-FB	撤去	E25
FCPEVO.65-30P × 2	既設	E31
EM-UTPO.5-4P × 6	新設	E25

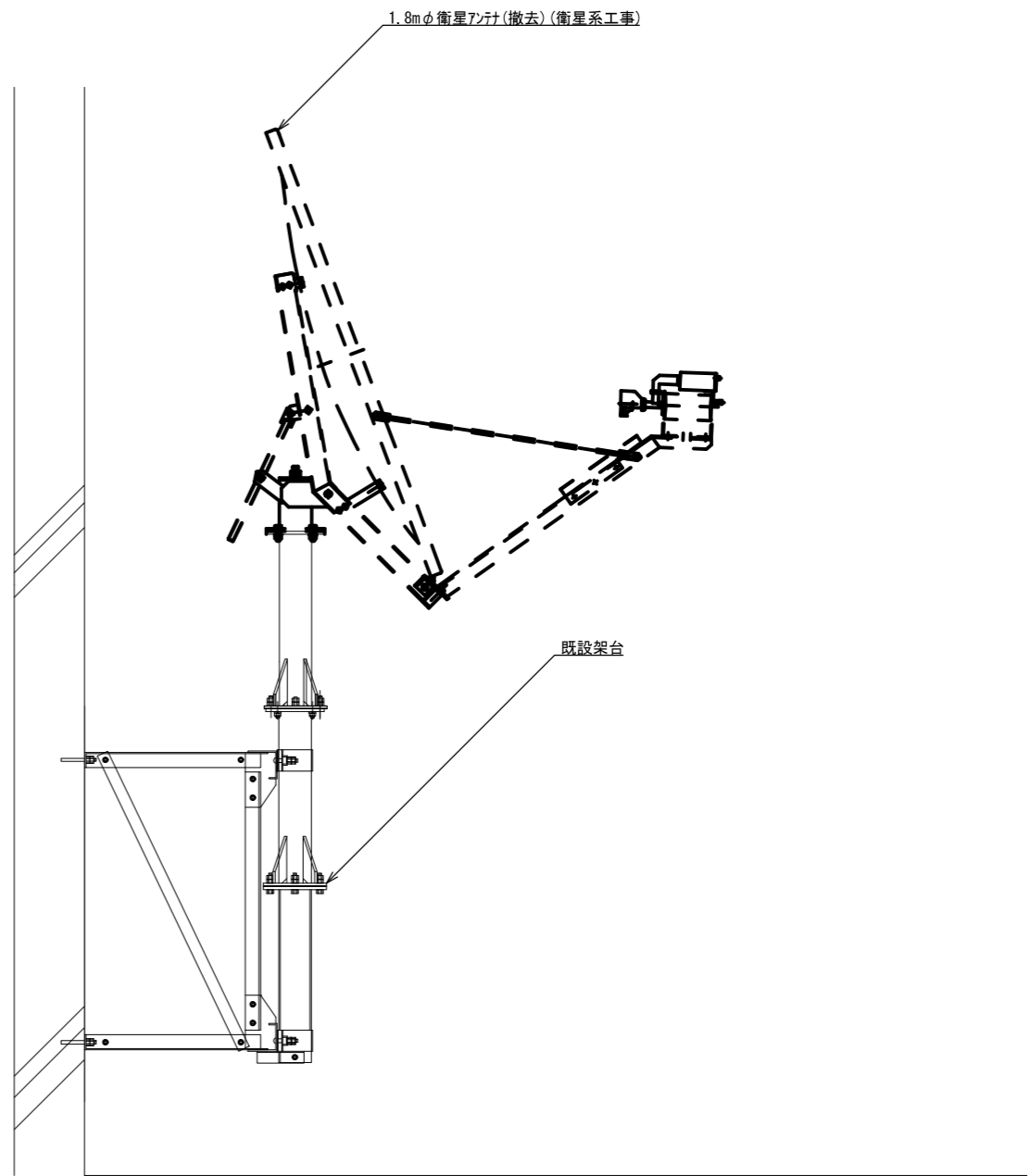
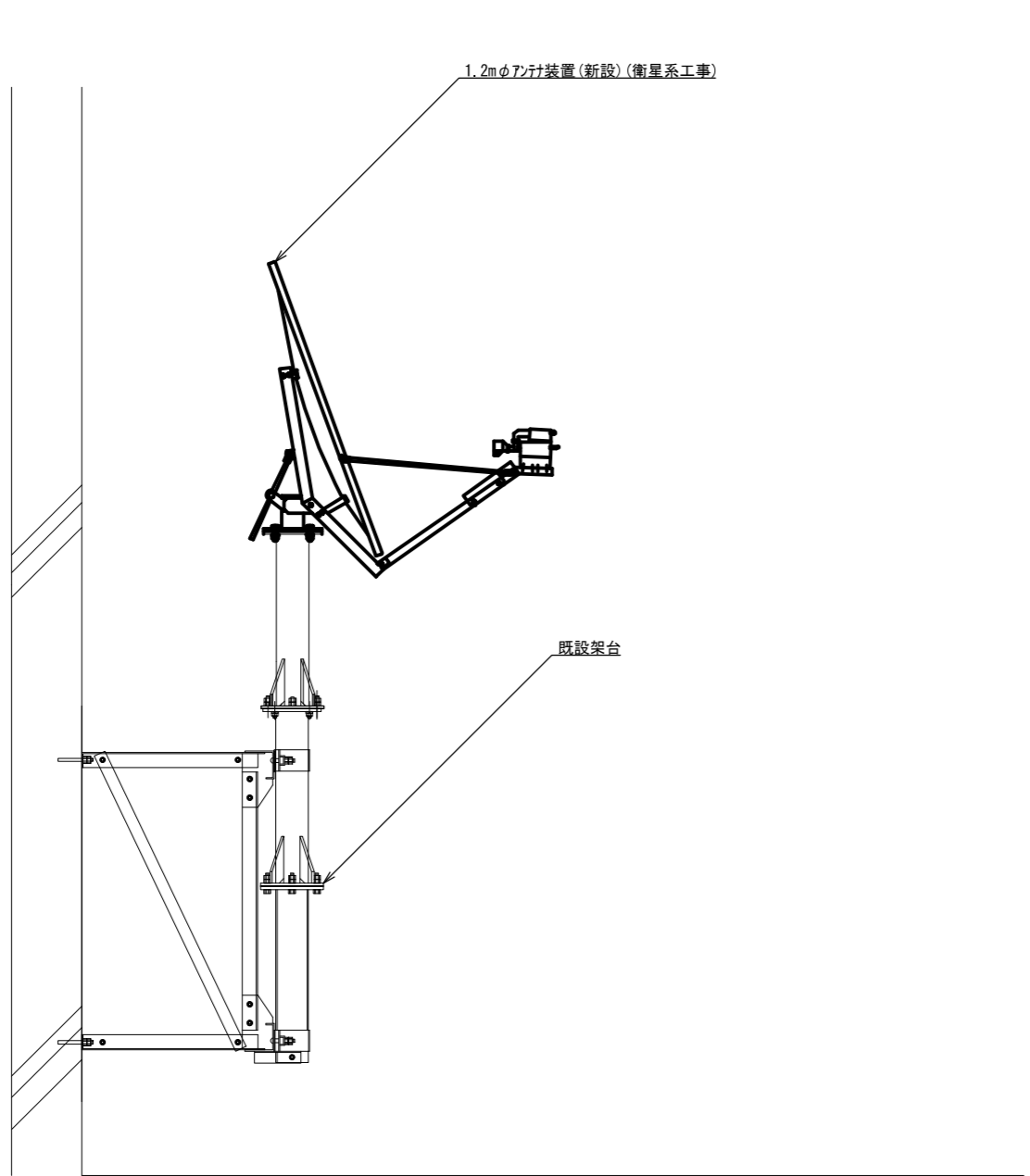


EM-IE38sq	更新	E63
EM-CET22sq × 2	既設	
FCPEVO.65-10P	撤去	

EM-CET22sq	更新	G42
EM-CET38sq		G54
FCPEVO.65-10P	撤去	

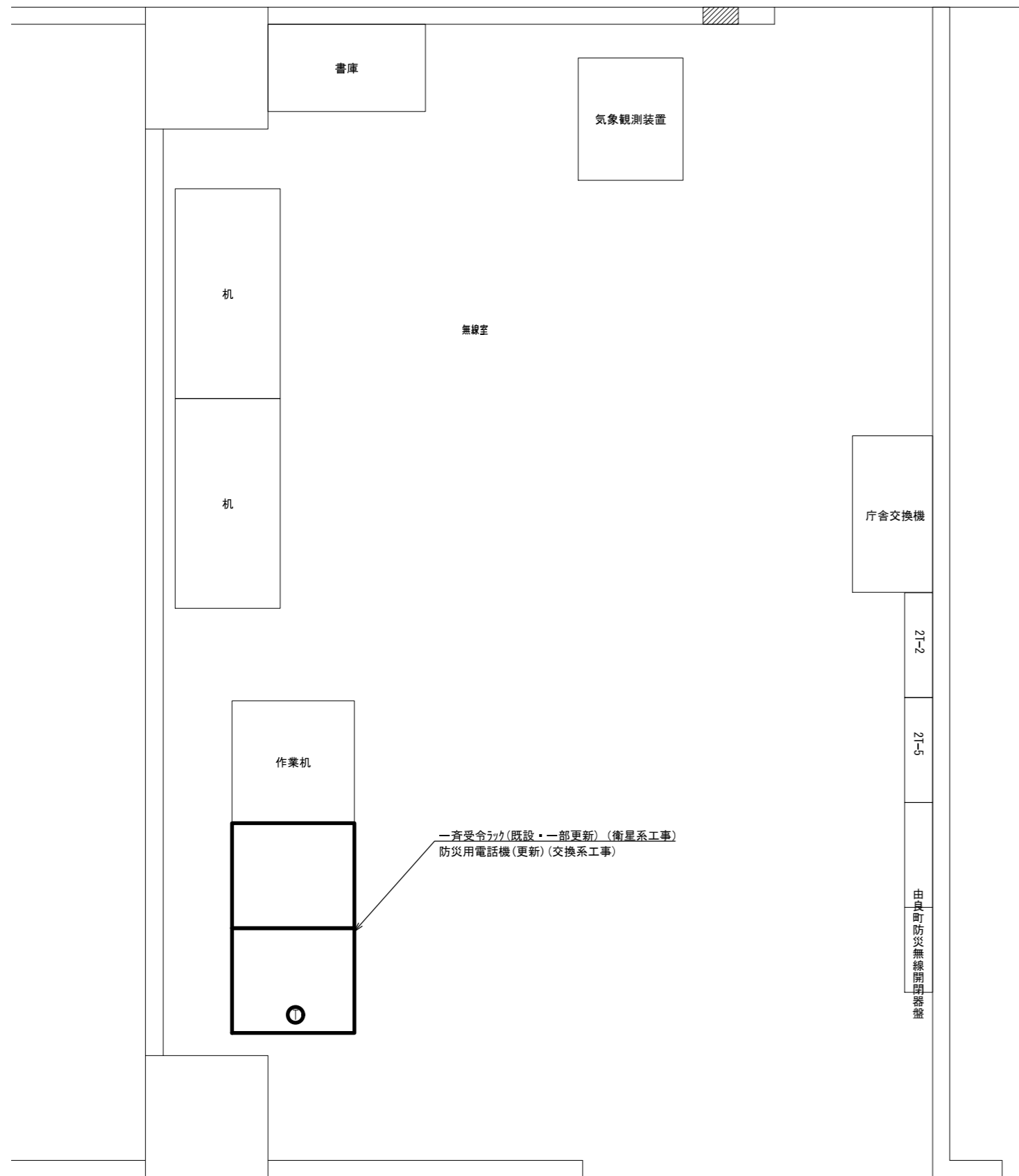
屋上 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				3-19 由良町 屋上平面図
尺度	—	図番	3-19-06	

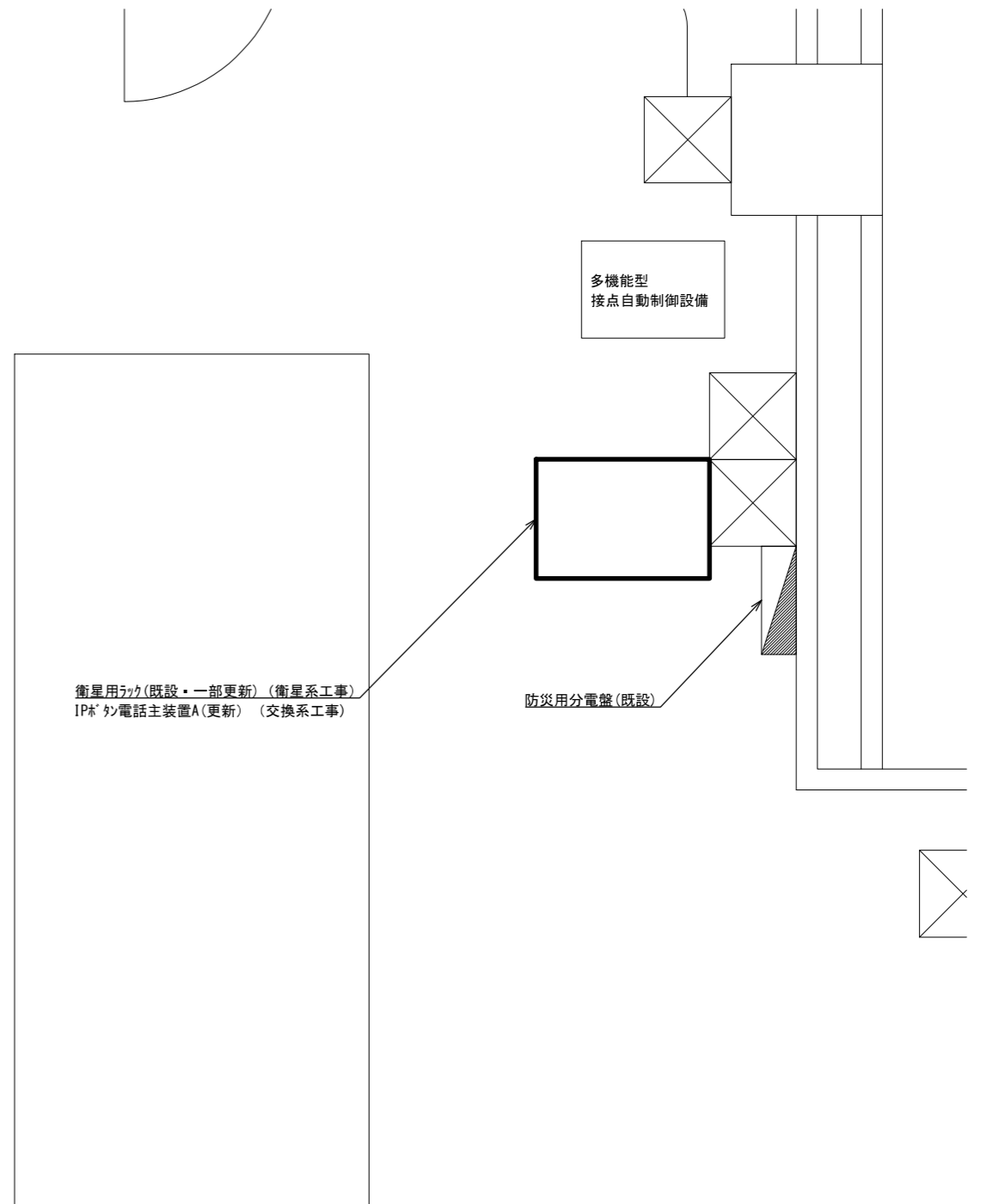


アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/30

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-19 由良町 アンテナ設置図(参考図)				
(一財)日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-19-07		

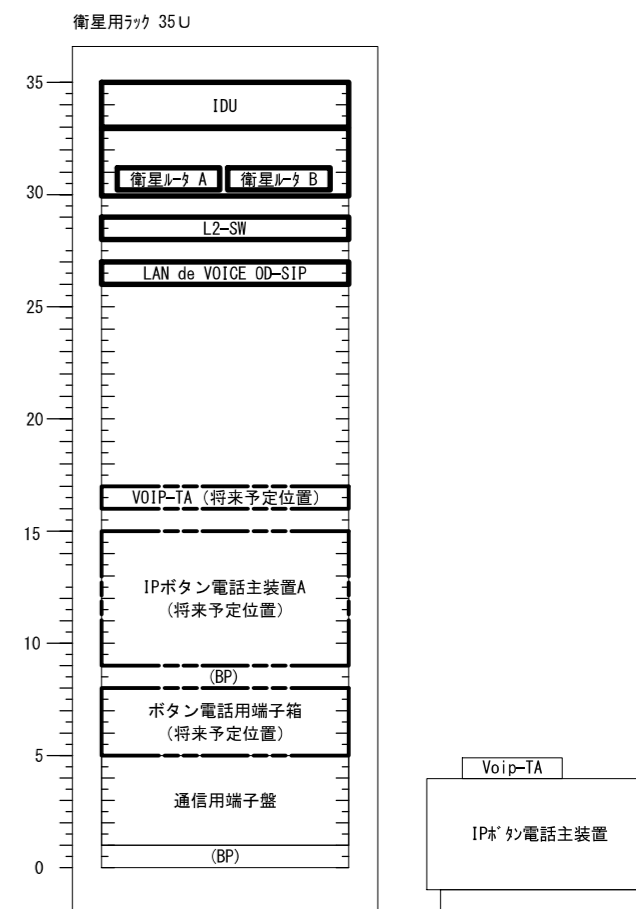
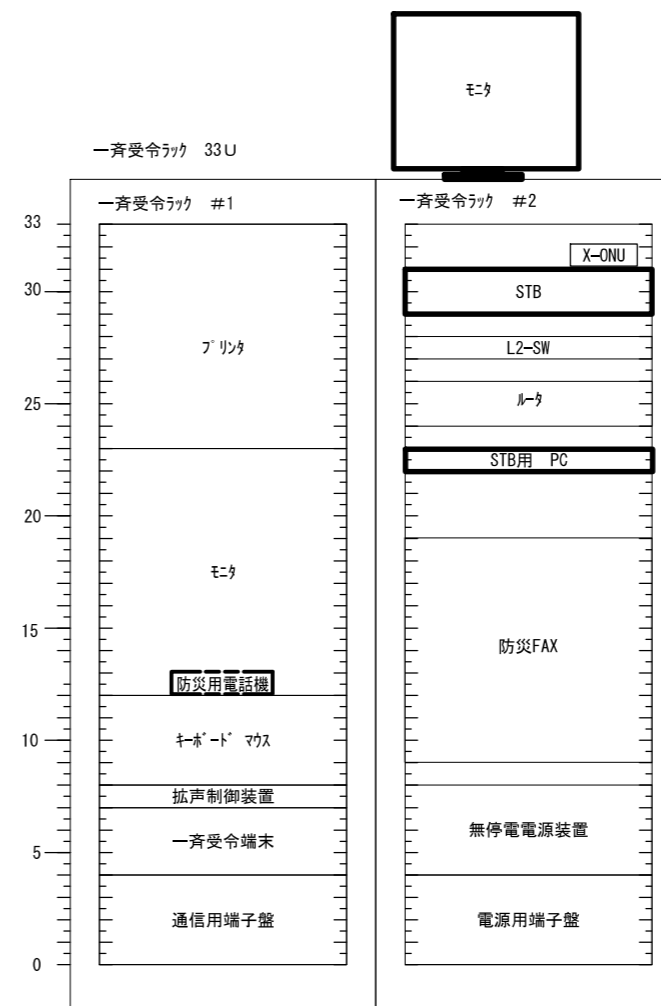
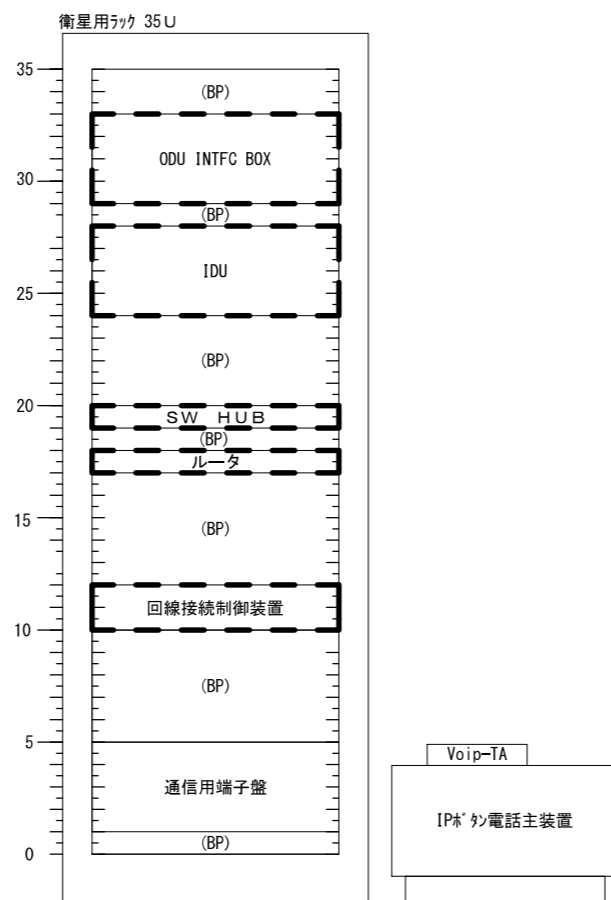
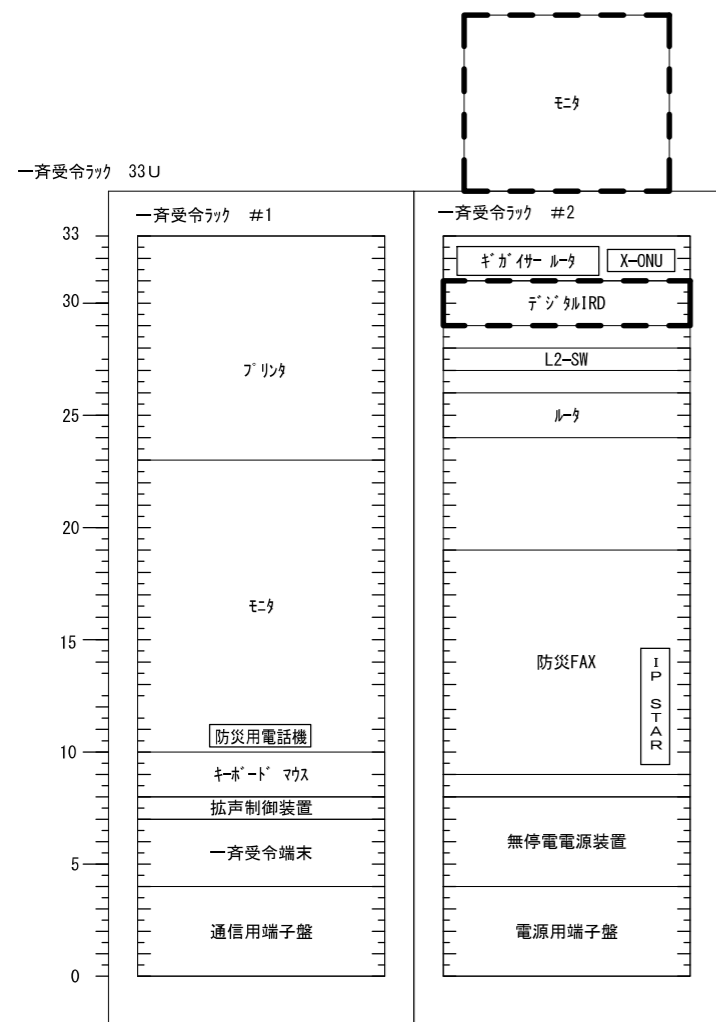


無線室 機器配置図 S-1:30



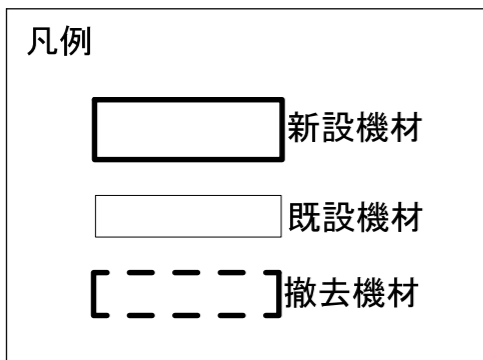
空調機械室 機器配置図 S-1:30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-19 由良町 機器配置図		
(一財) 日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-19-08

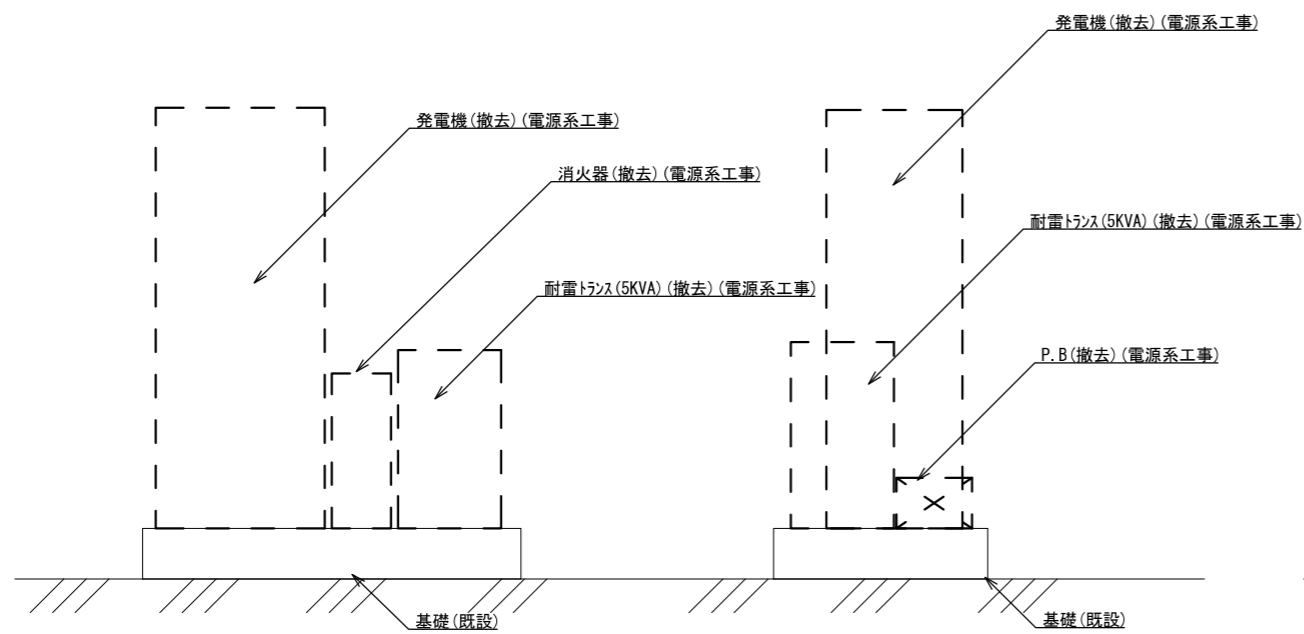
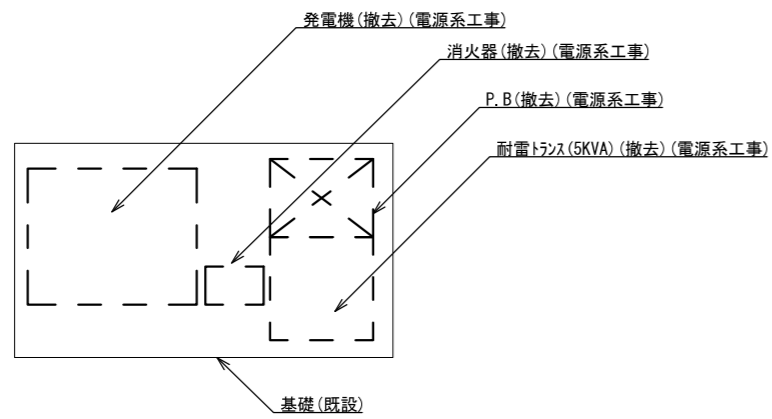


既設

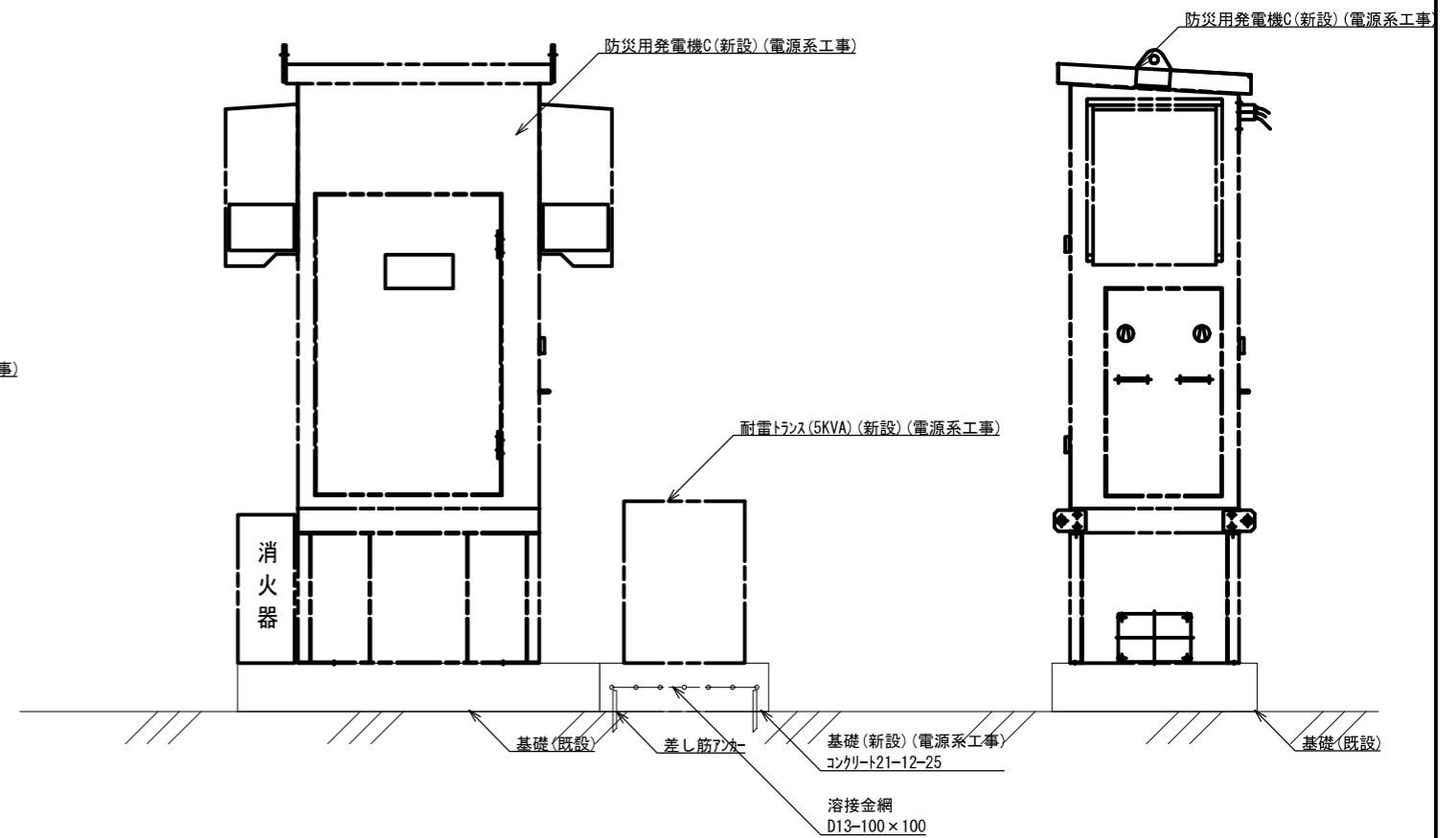
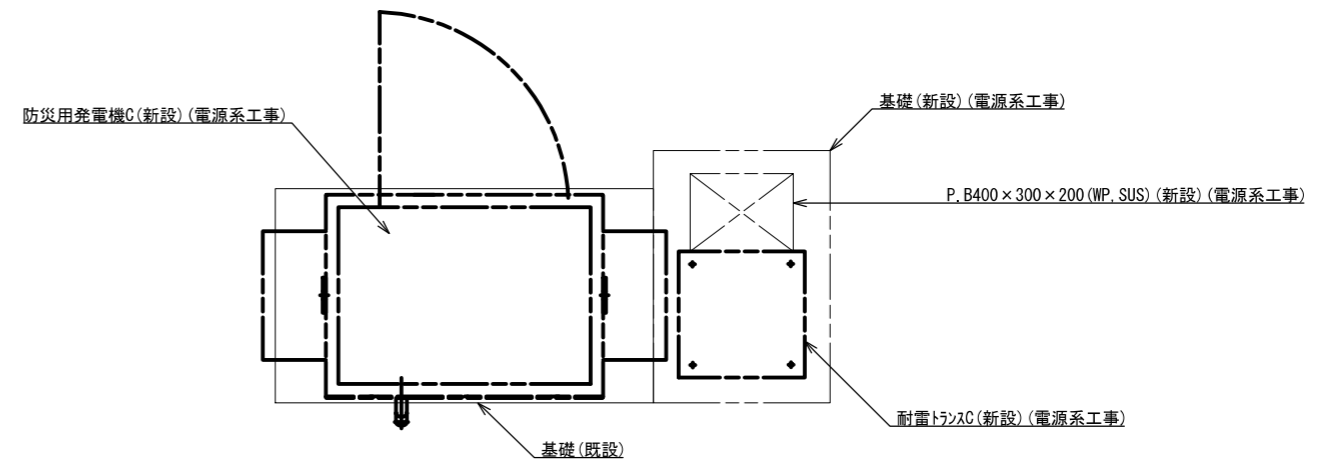
更新後



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-19 由良町 架実装図（参考）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-19-09

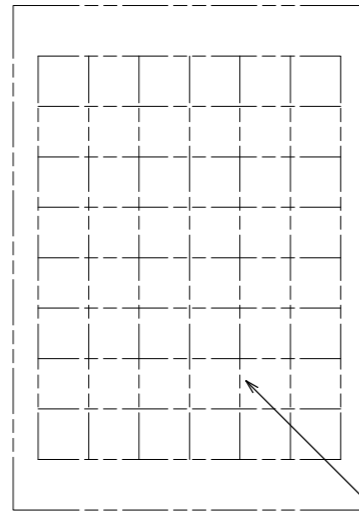


防災発電機(撤去)(電源系工事) 1/30
 (屋上)

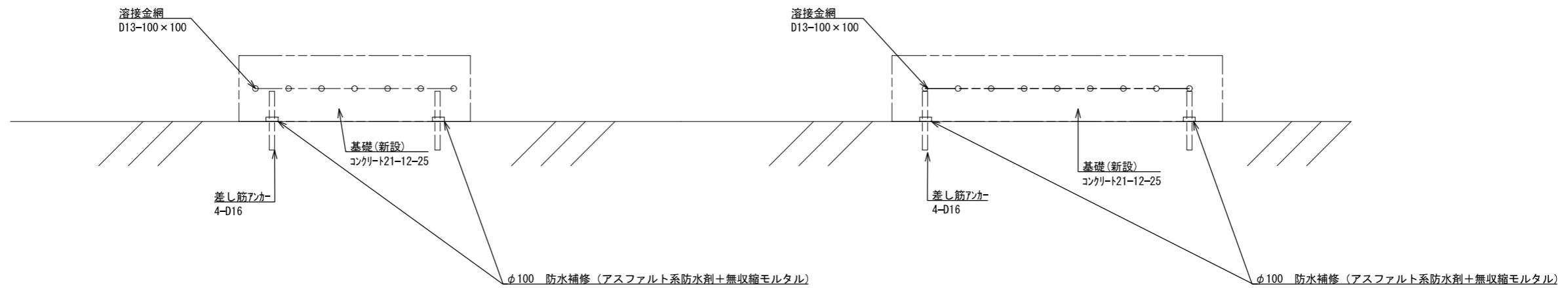


防災発電機(新設)(電源系工事) 1/30
 (屋上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
版 年月日 記事			3-19 由良町 発電機設置詳細図	
(一財)日本消防設備安全センター			図番	3-19-10
尺度	—			

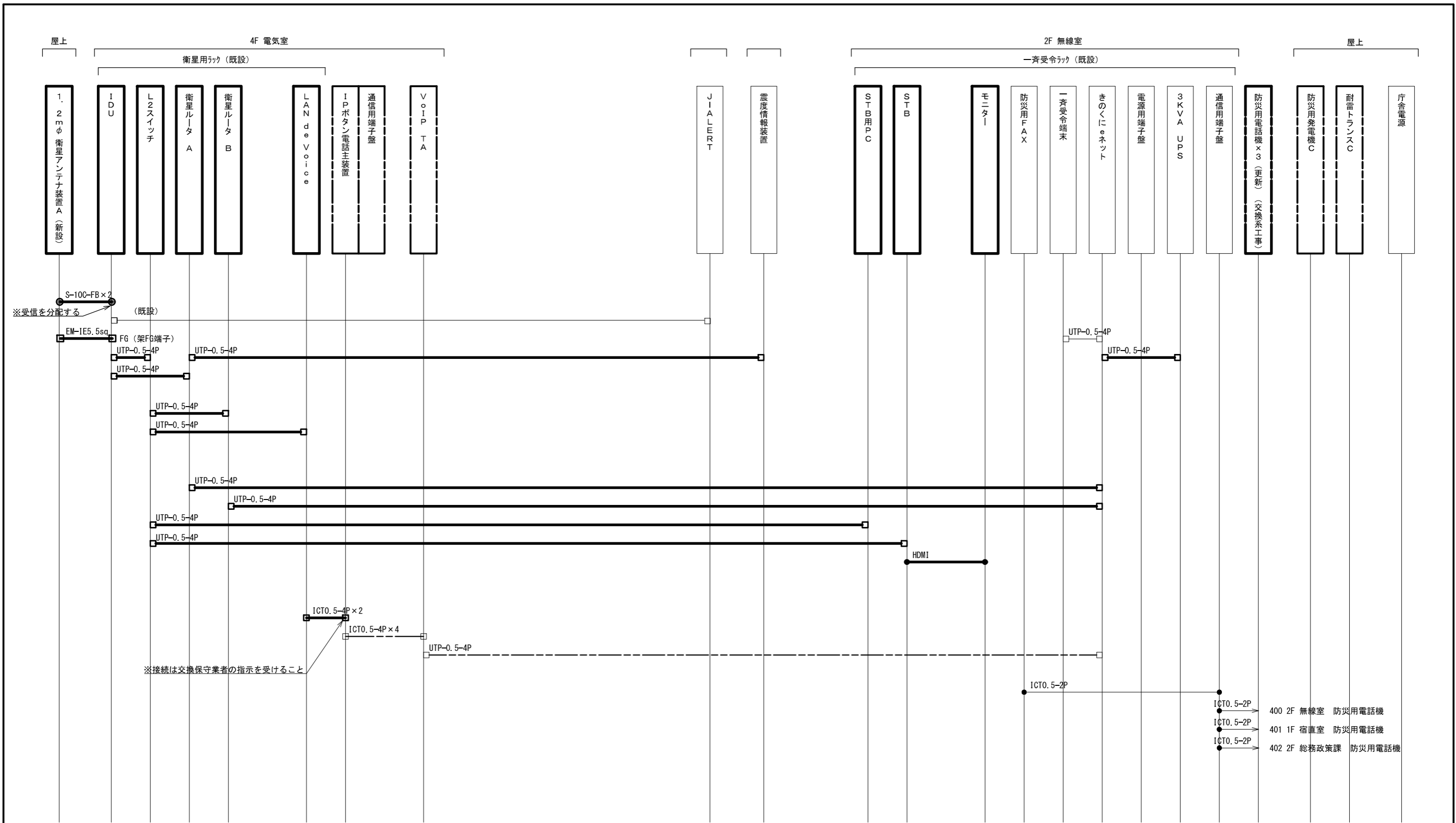


溶接金網
D13-100×100



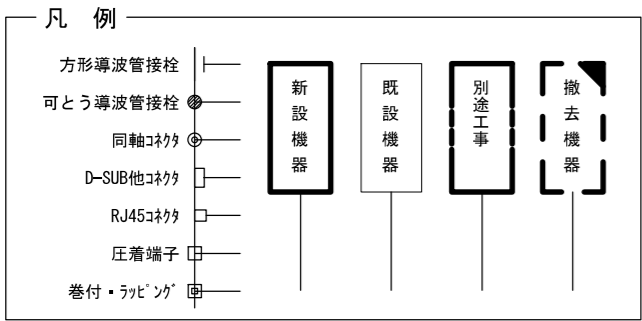
耐雷トランス用基礎(新設)(電源事業)
(屋上)

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター			3-19 由良町 耐雷トランス基礎図	
尺度	—	図番	3-19-11	

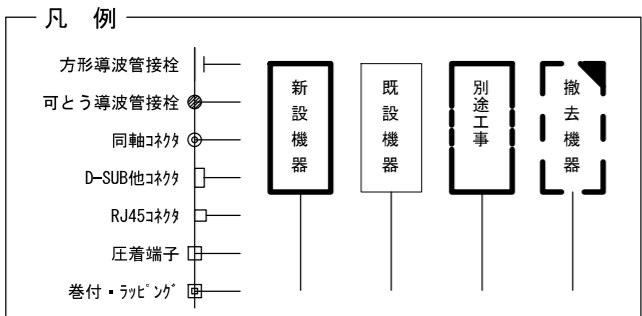
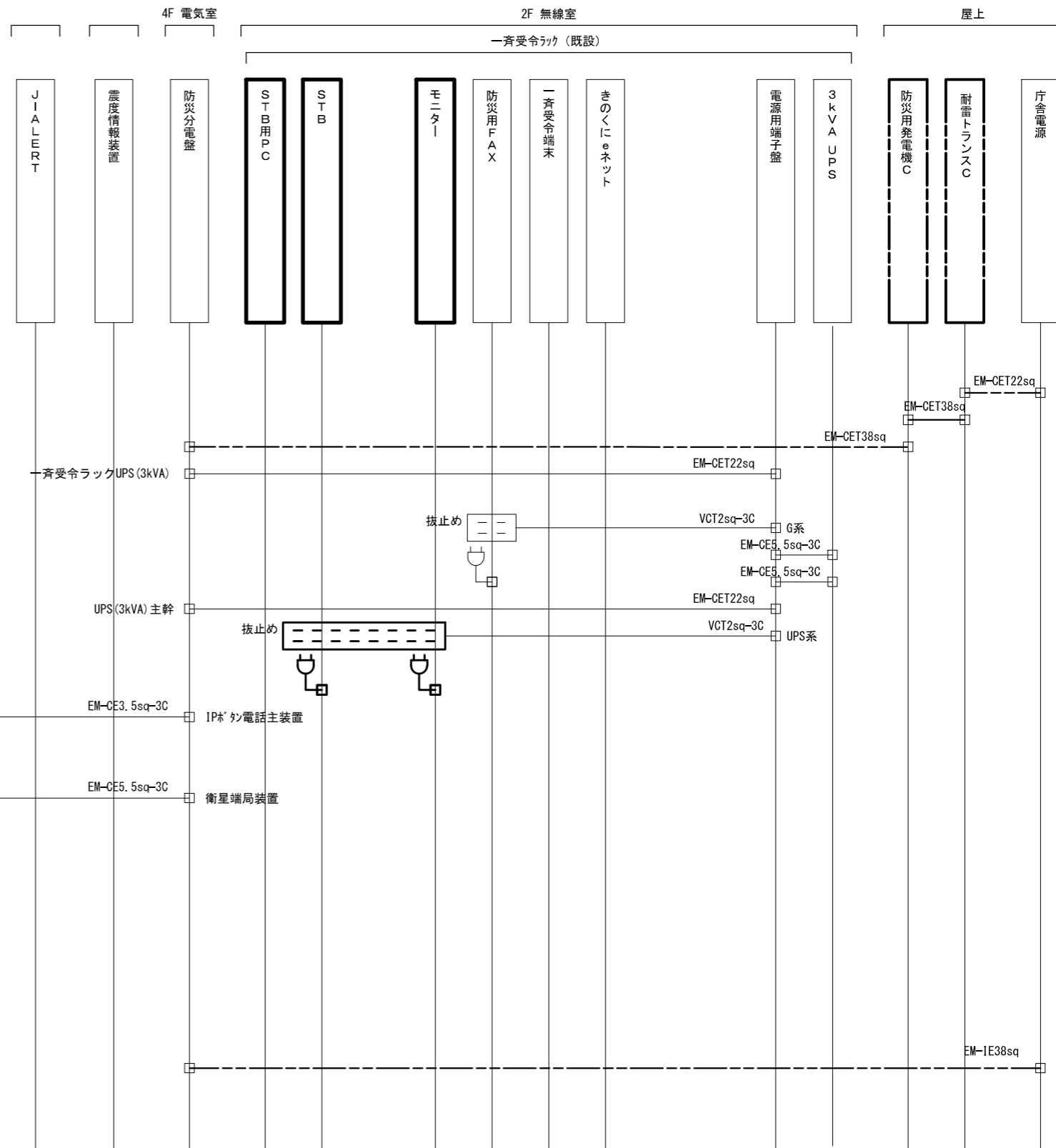
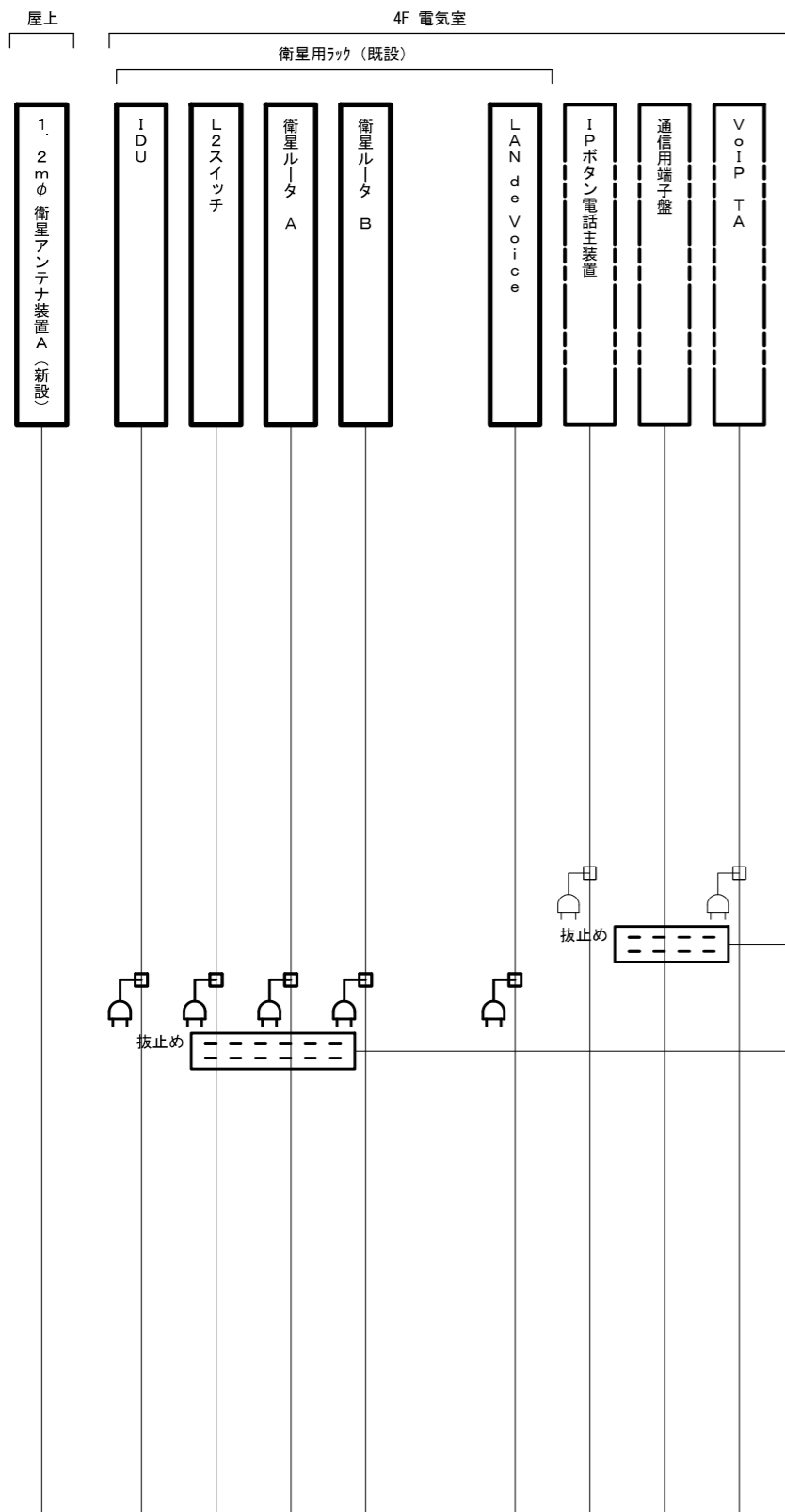


※接続は交換保守業者の指示を受けること

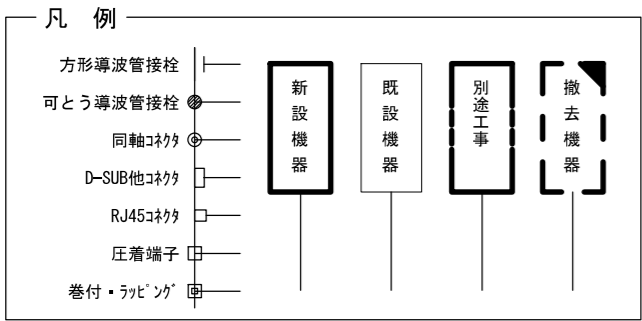
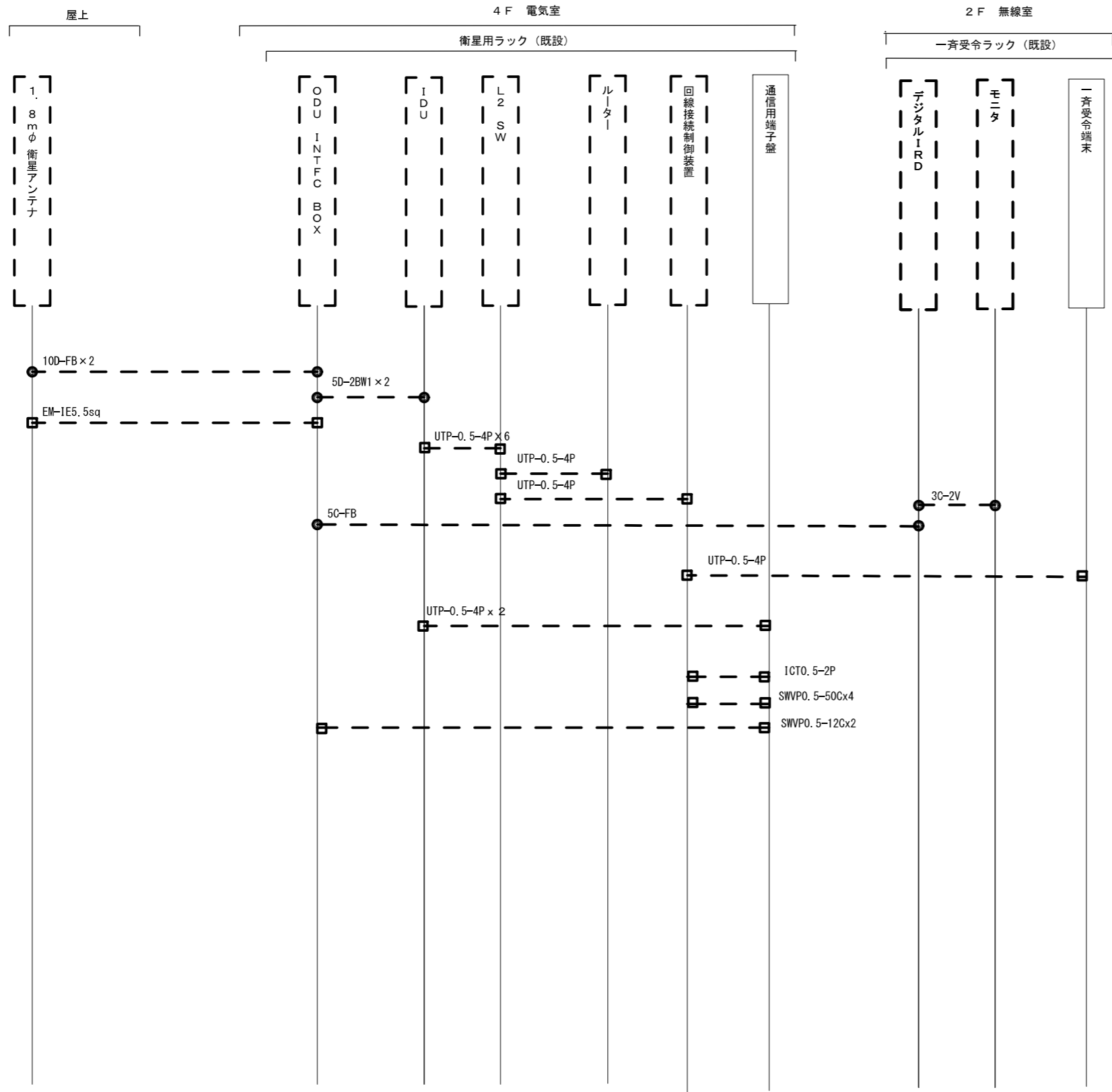
- ICT0.5-2P → 400 2F 無線室 防災用電話機
- ICT0.5-2P → 401 1F 宿直室 防災用電話機
- ICT0.5-2P → 402 2F 総務政策課 防災用電話機



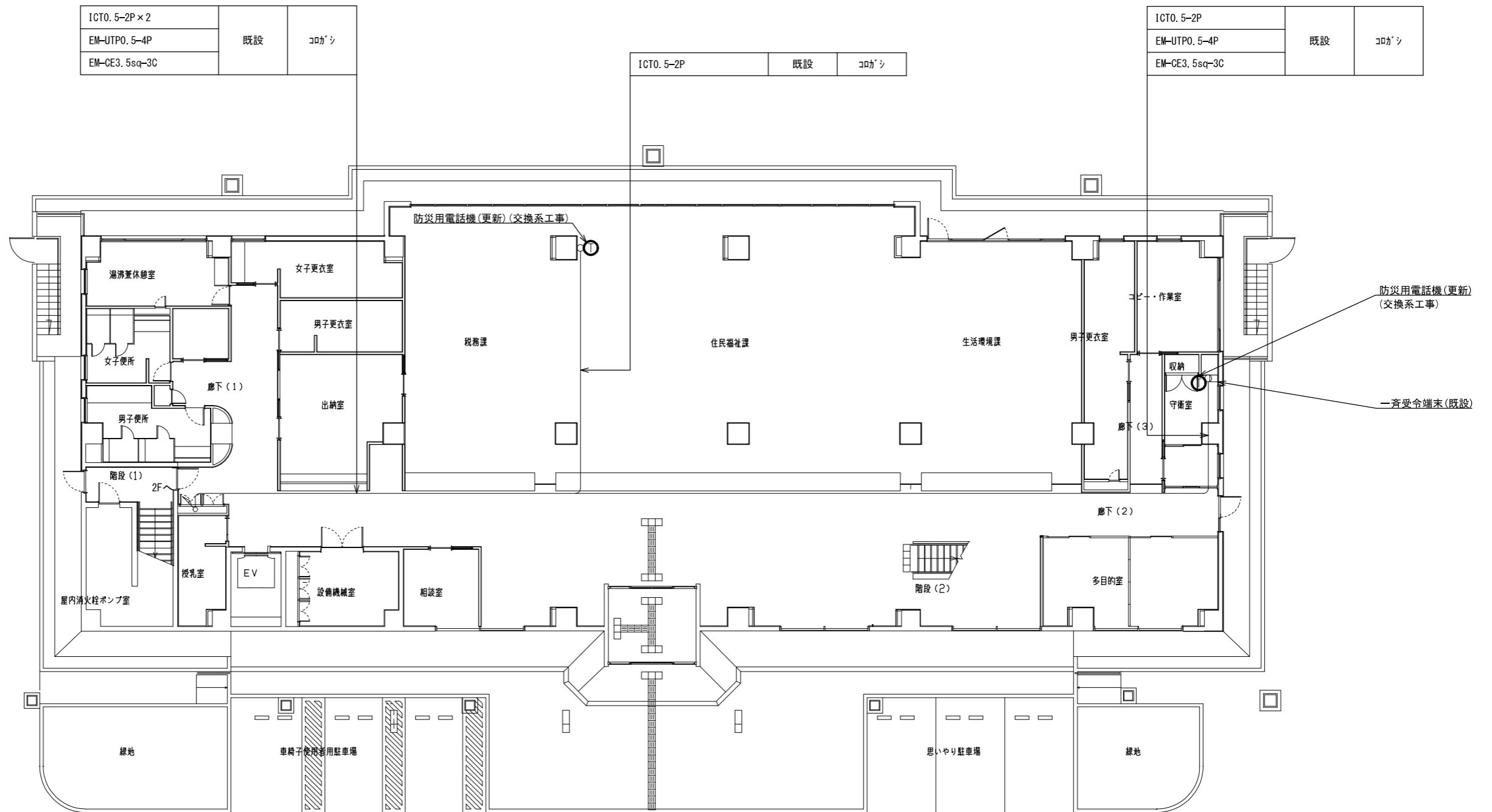
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-19 由良町 配線系統図（通信）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-19-12



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-19 由良町 配線系統図（電源単線結線図）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-19-13



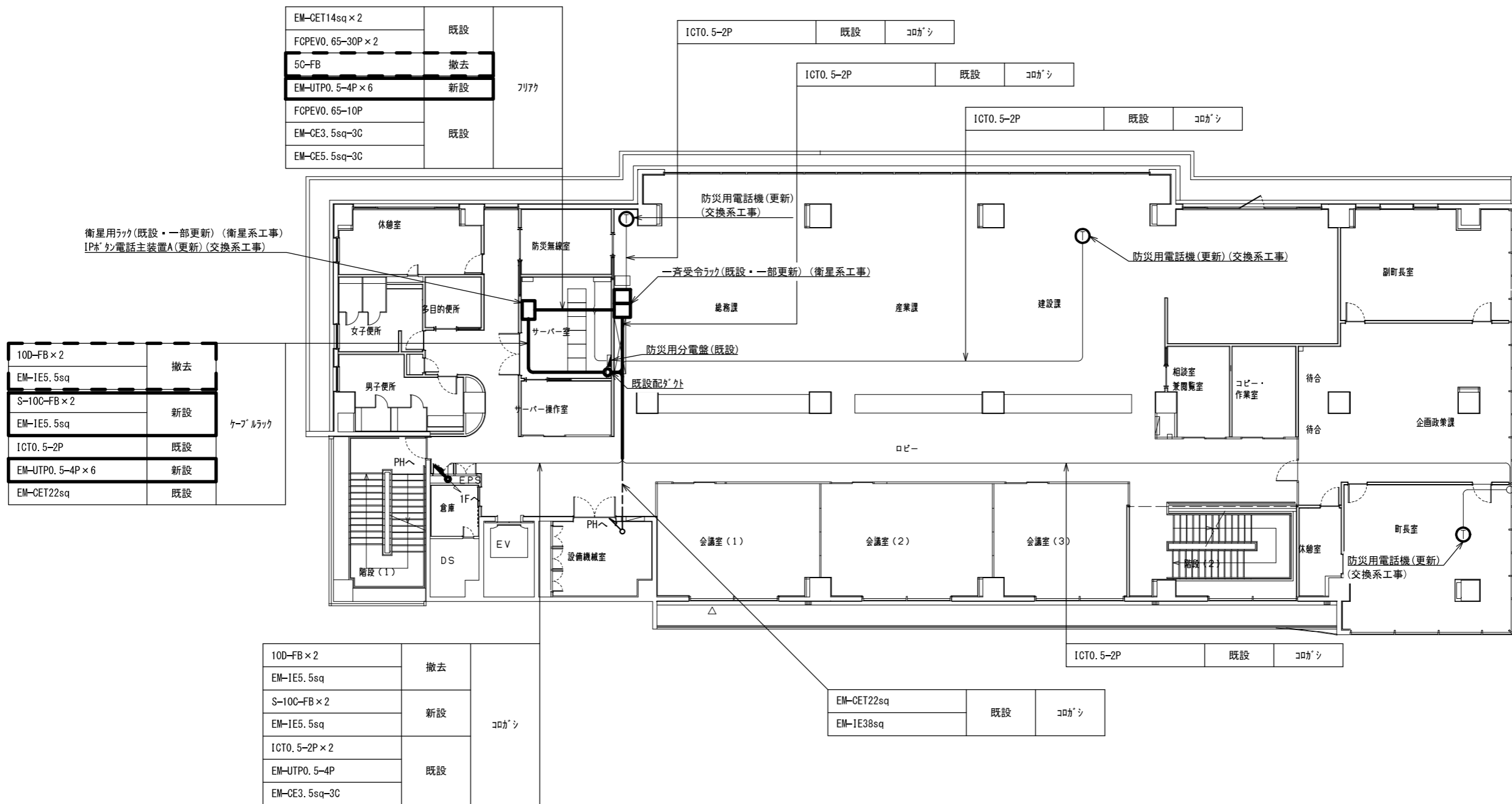
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-19 由良町 配線系統図（撤去）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺度	3-19-14



1階 平面図 S=1/200

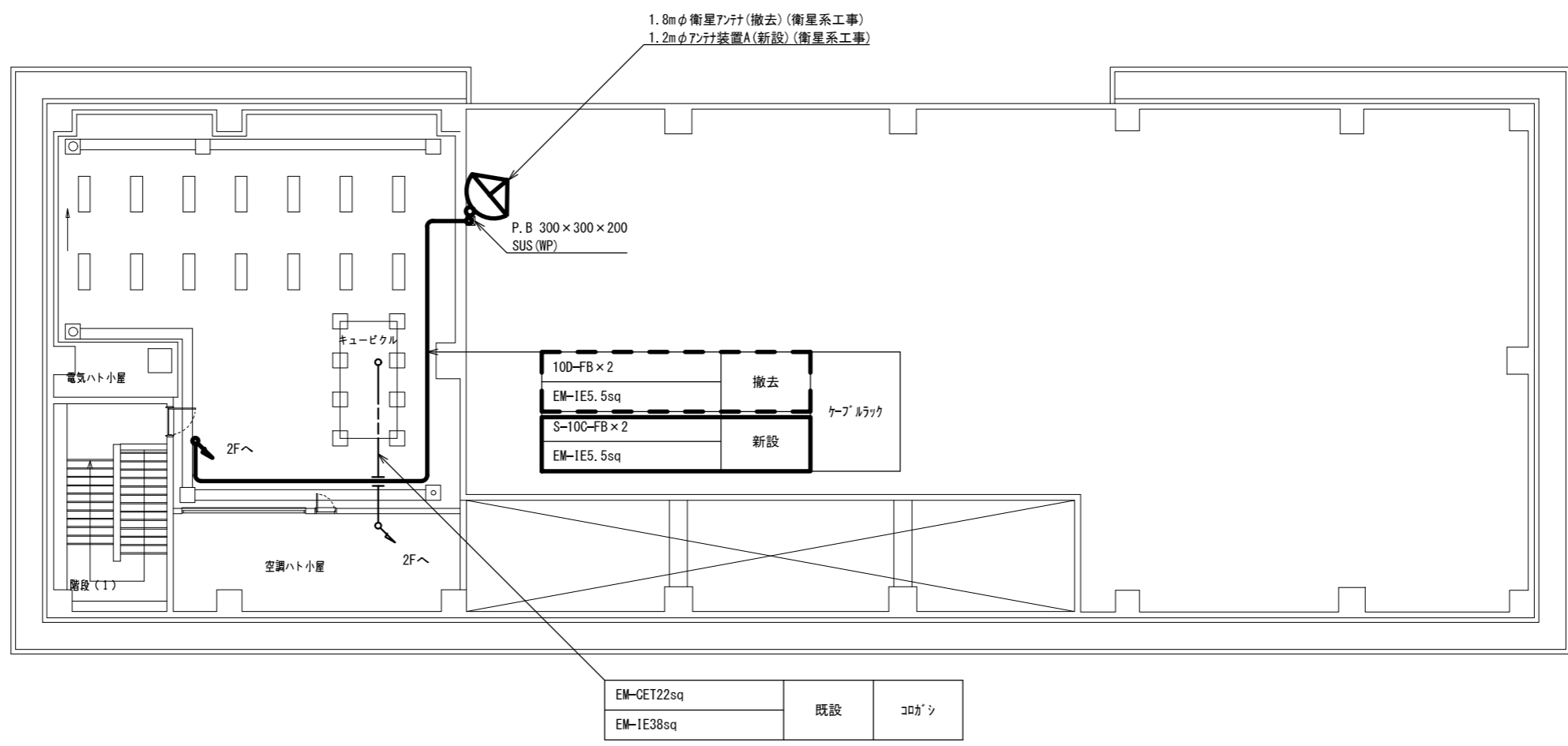
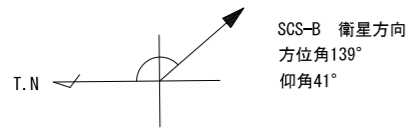
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
名称				和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務
尺度				3-20 印南町 1階平面図
図番				3-20-01

(一財) 日本消防設備安全センター



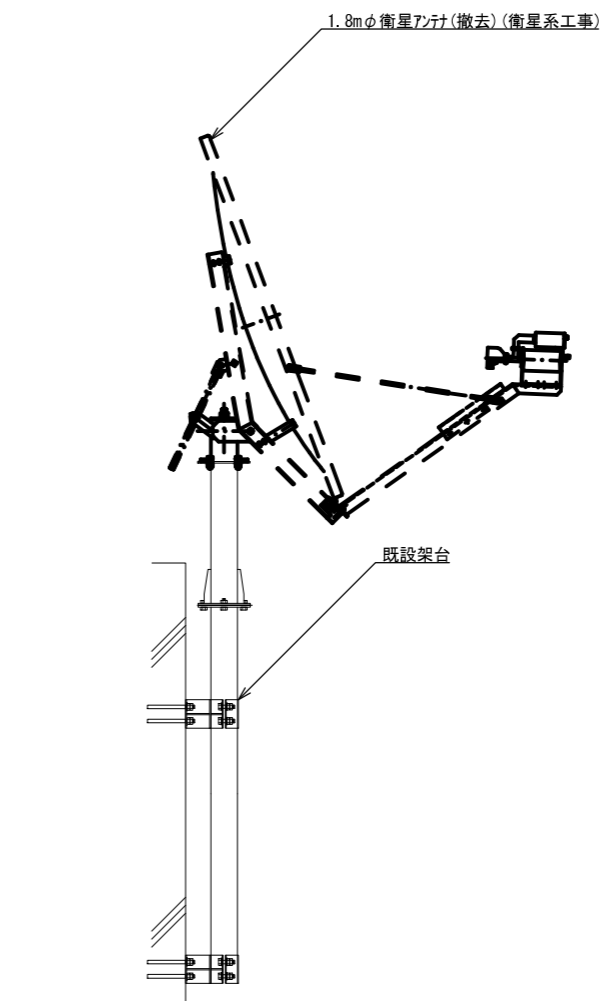
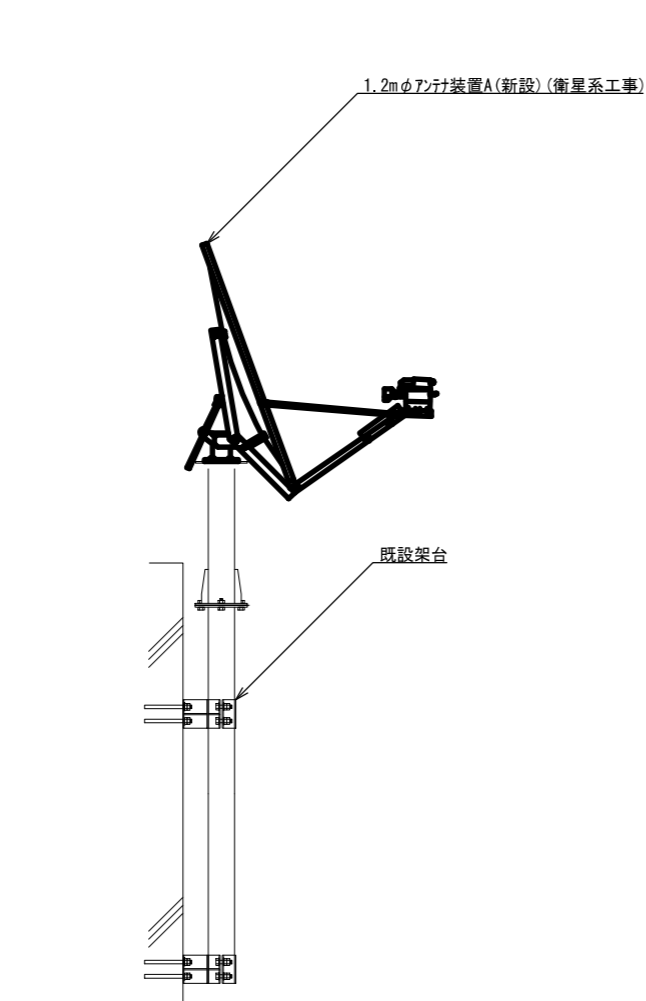
2階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務	作成日
(一財)日本消防設備安全センター				3-20 印南町 2階平面図
名称	尺度	図番	3-20-02	



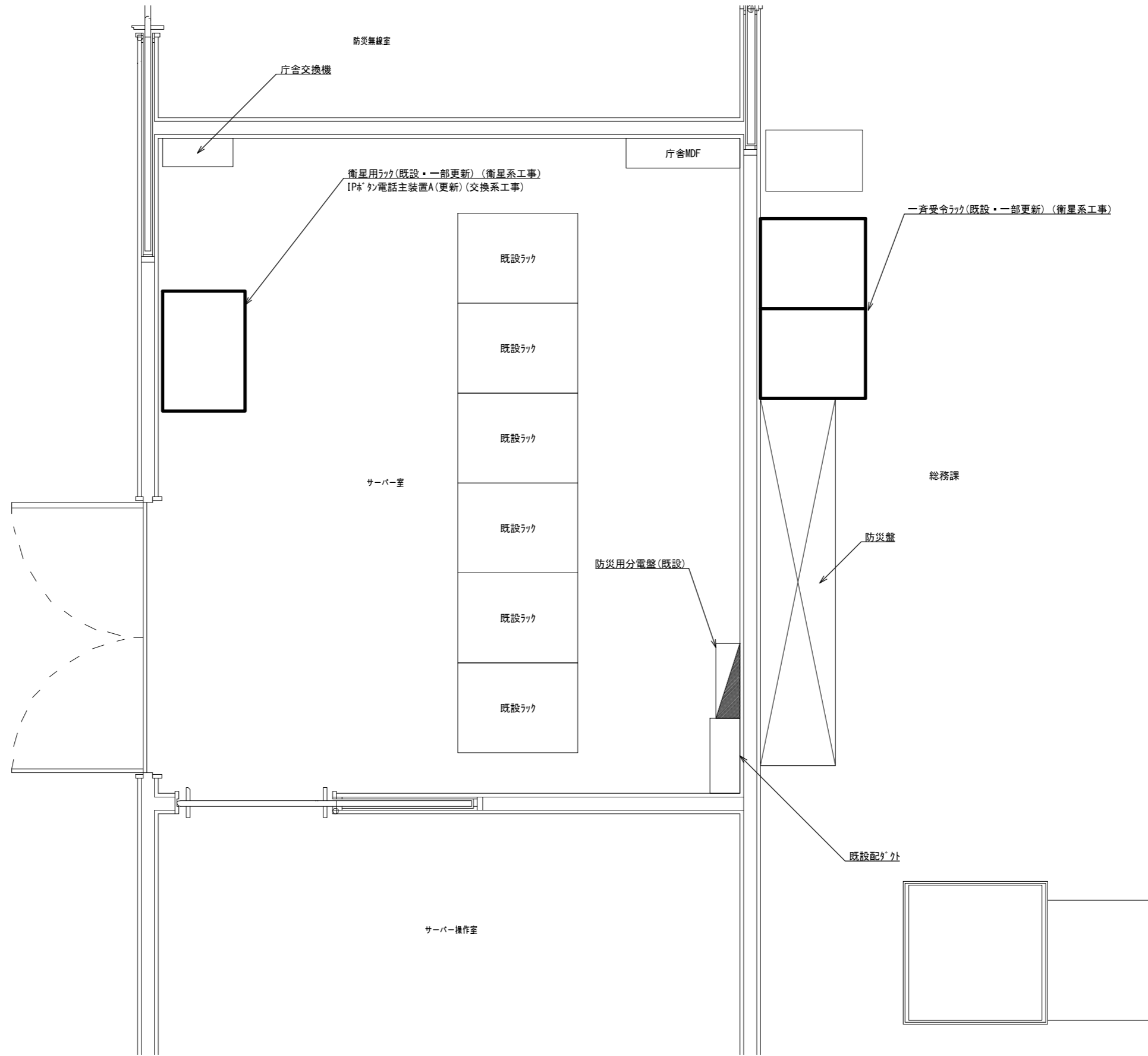
PH階 平面図 S=1/200

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務		
版	年月日	3-20 印南町 PH平面図		
(一財) 日本消防設備安全センター				図番
尺度	—	3-20-03		



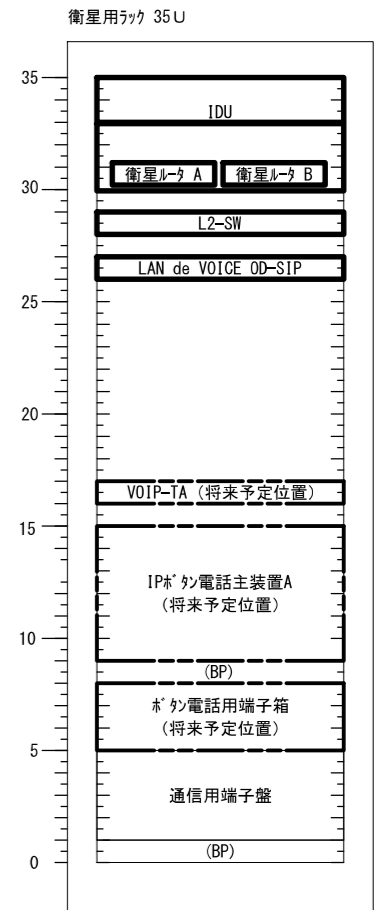
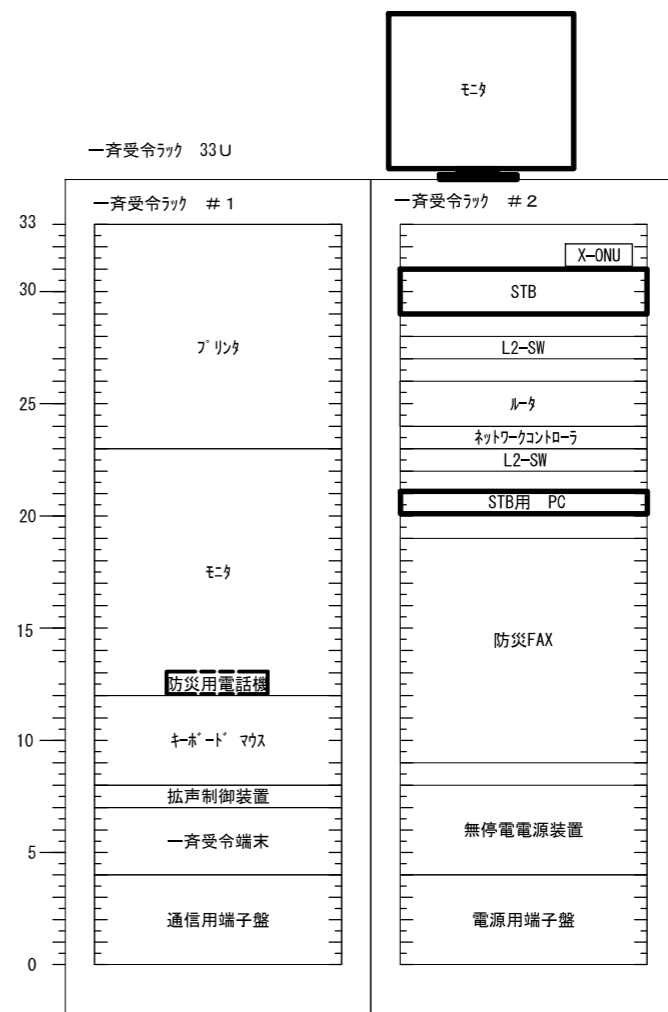
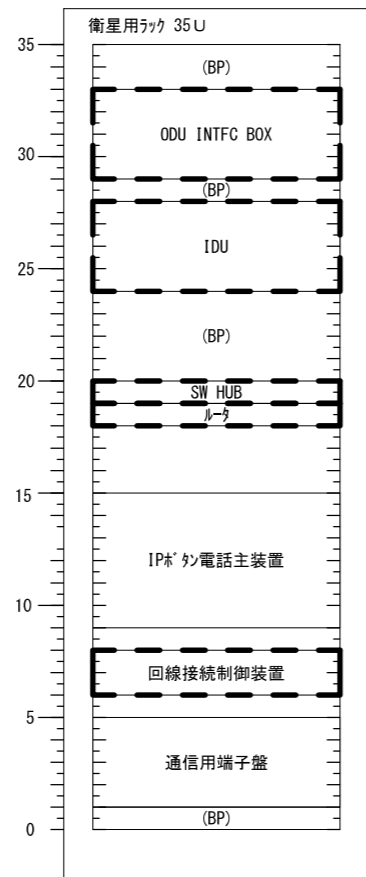
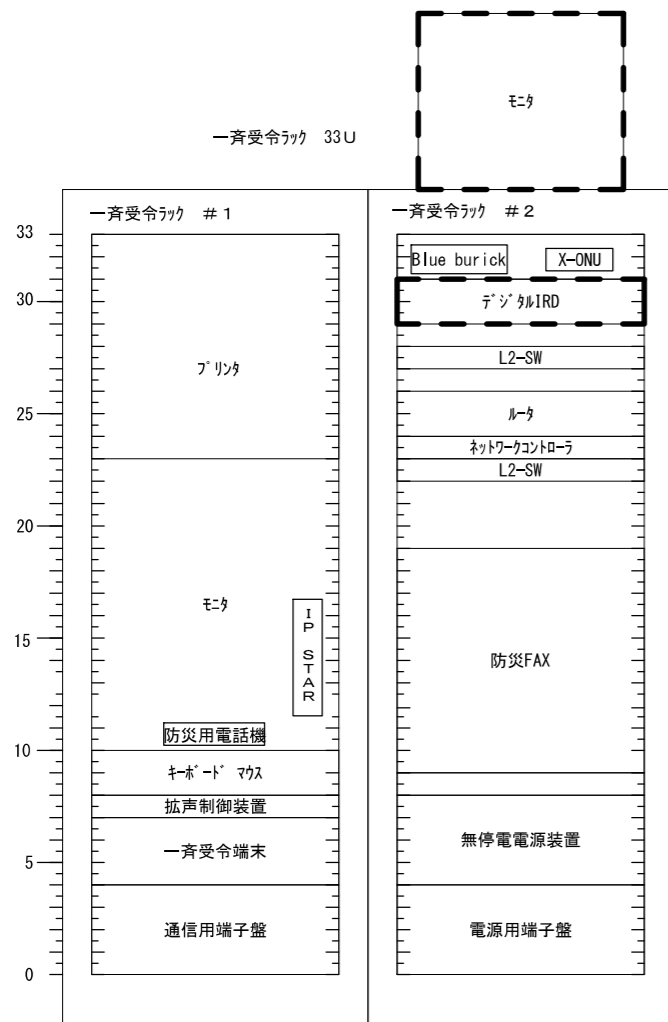
アンテナ取付詳細図(参考図) S=1/40

			承認		設計	担当	作図	R3.3.31
								作成日
1		初版発行	名称	和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
版	年月日	記事		3-20 印南町 アンテナ設置図(参考図)				
(一財) 日本消防設備安全センター			尺度	—	図番	3-20-04		



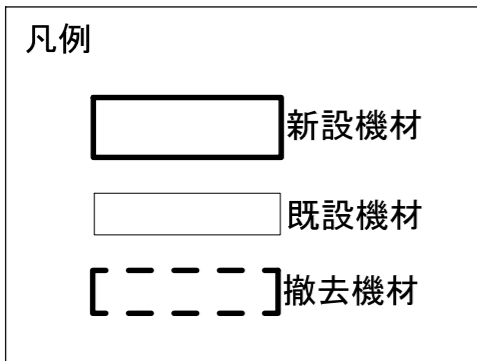
サーバー室・総務課 機器配置図 S=1/30

承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	記	作成日
和歌山県総合防災情報システム(衛星系、映像系その他付帯設備)設計業務				
(一財)日本消防設備安全センター				3-20 印南町 機器配置図
尺度	—	図番	3-20-05	

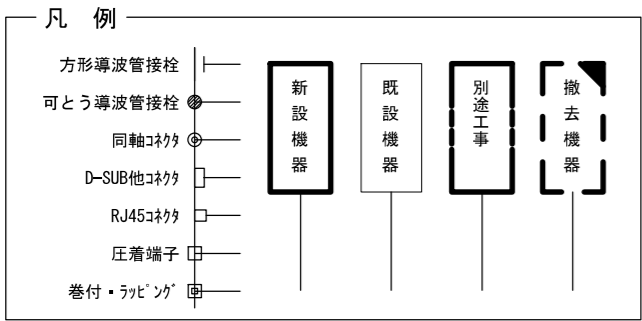
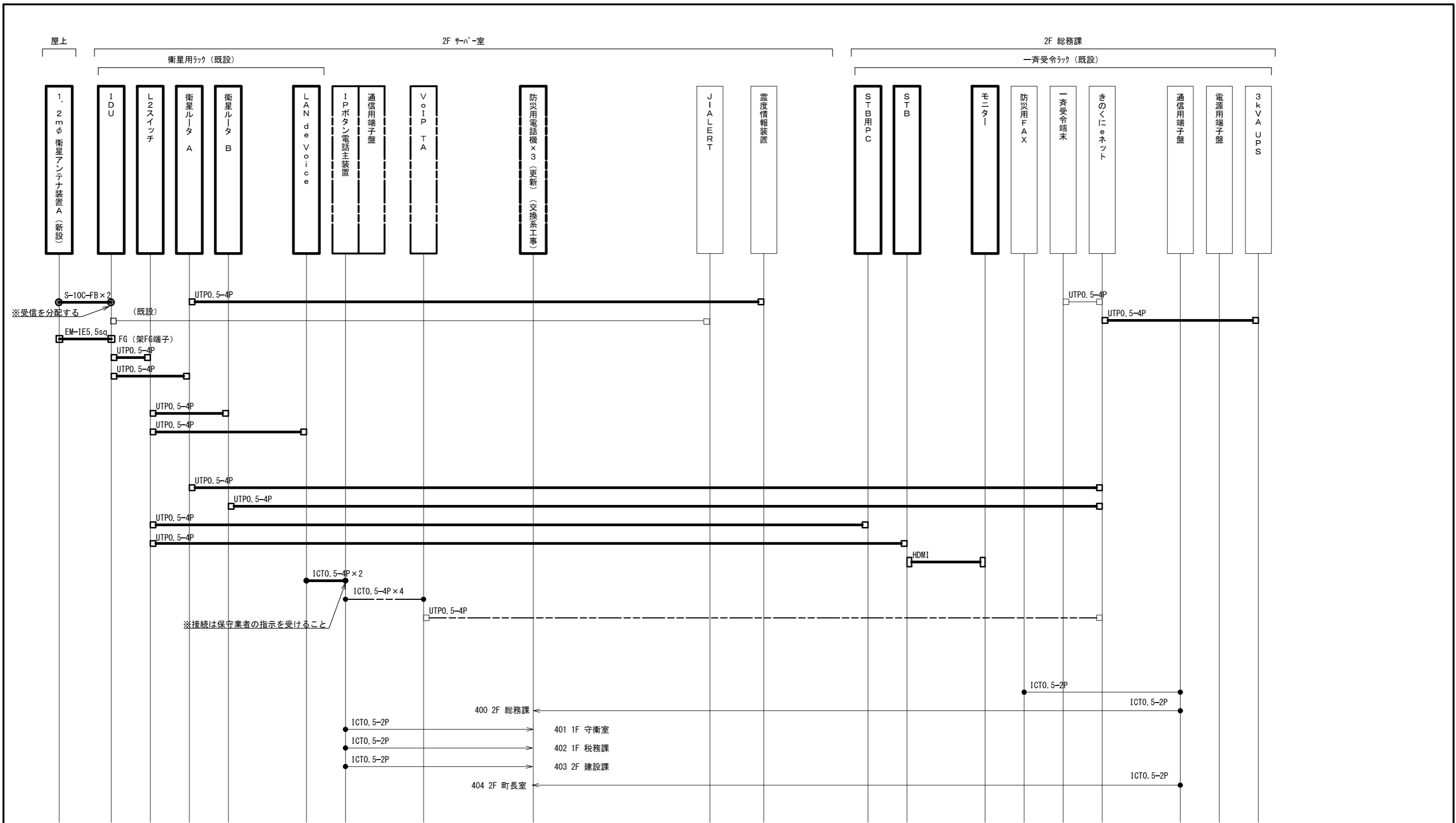


既設

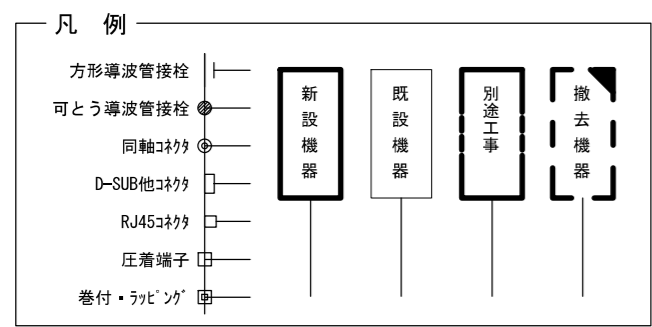
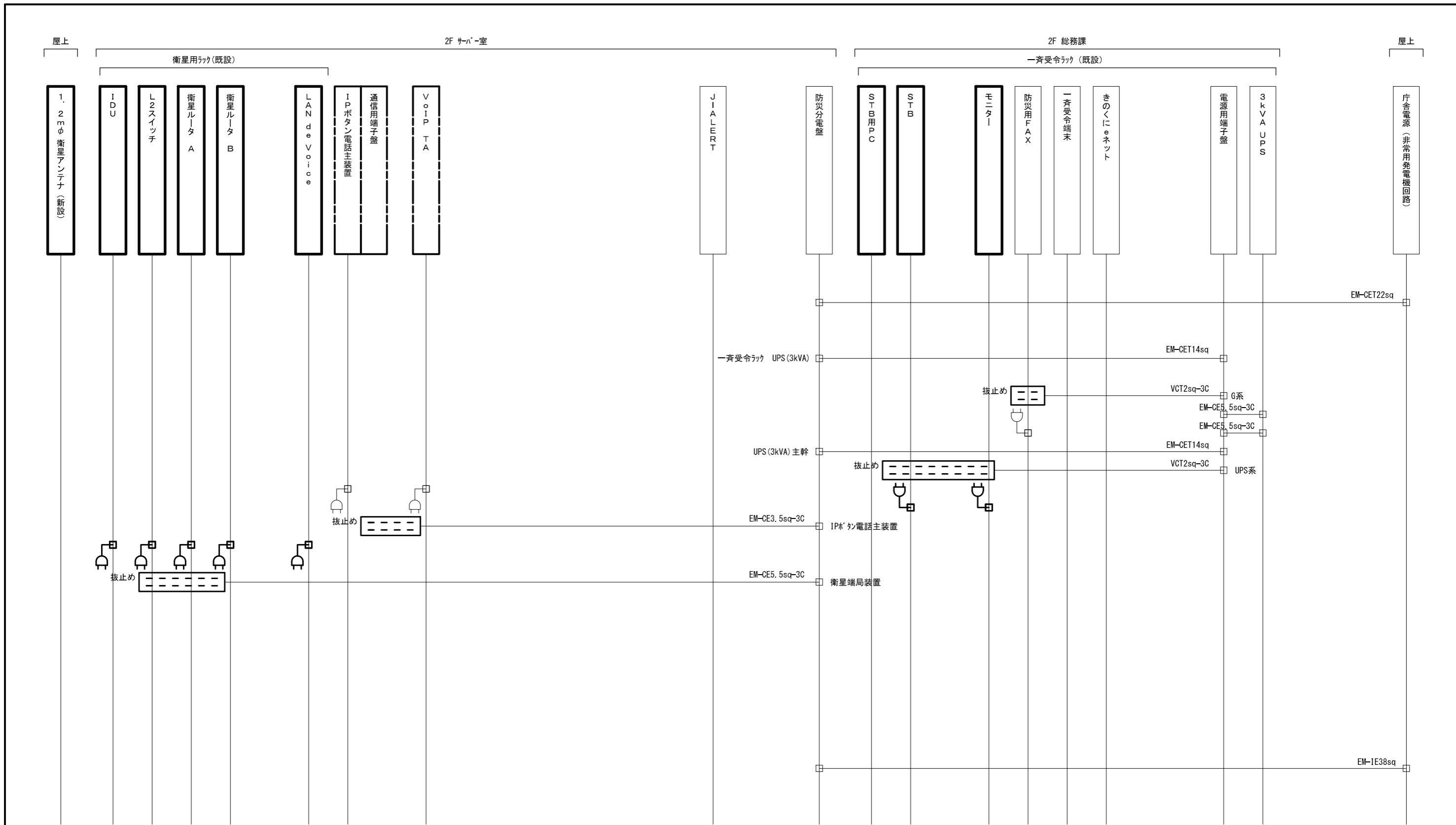
更新後



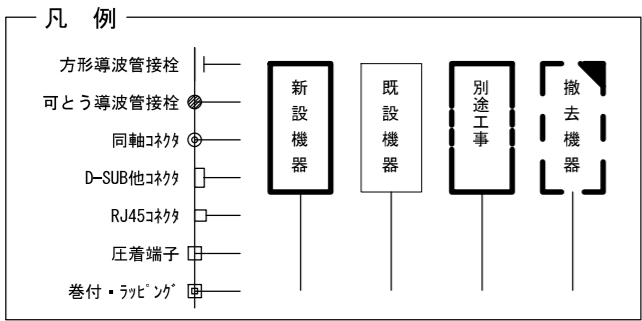
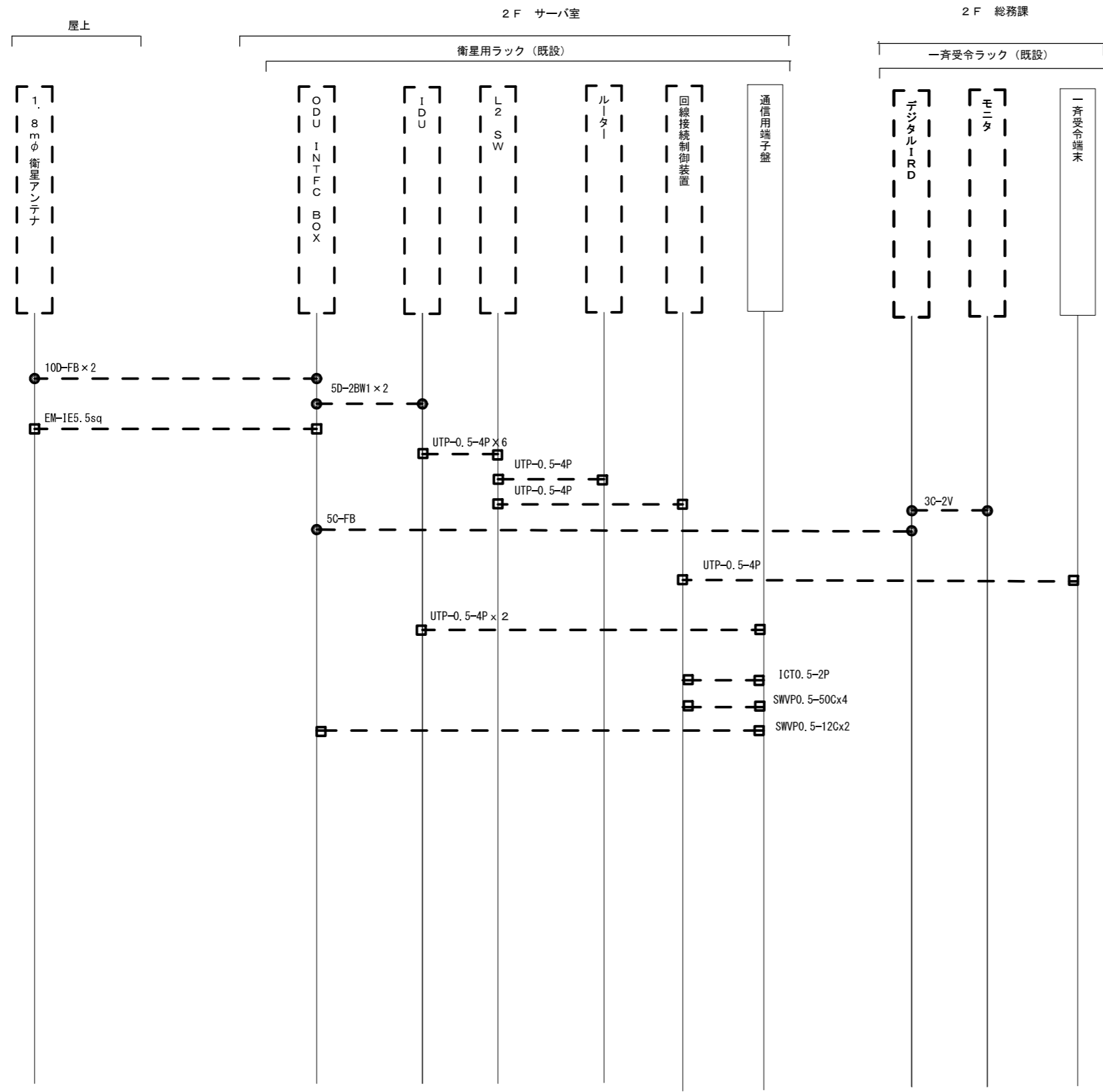
承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
版			3-20 印南町 架実装図（参考）	
（一財）日本消防設備安全センター			尺	3-20-06



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務		
版	年月日	3-20 印南町 配線系統図（通信）		
（一財）日本消防設備安全センター		尺度	図番	3-20-07



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム（衛星系、映像系その他付帯設備）設計業務	
（一財）日本消防設備安全センター			3-20 印南町 配線系統図（電源単線結線図）	
版	年月日	記事	尺度	図番
			—	3-20-08



承認	設計	担当	作図	R3.3.31
1	年月日	初版発行	和歌山県総合防災情報システム (衛星系、映像系その他付帯設備) 設計業務	
版			3-20 印南町 配線系統図 (撤去)	
(一財) 日本消防設備安全センター			尺	3-20-09